

المقطف

الجزء السادس من السنة الثامنة . اذار سنة ١٨٨٤

محاضرة في الذاكرة

تابع لما قبله

قال الباحث بن العصر وما زال الشيخ يسرد الشواهد ويضبط الاويد والشوارد ويحل مشكلات الغرائب وينكث معضلات العجائب حتى قالت الجماعة انك قد رفعت ظلمات الابهام ودفعت شُبُهات الاوهام واثبتت تأثير التعجب في اضعاف الذاكرة وابنت اسباب نسيان الشيوخ لما يدركونه ايام المشيب وحسن ذكرهم لما ادركوه ايام الشباب فبقي عليك ان تبقي بما وعدت فتبين لنا تأثير الامراض والآفات الدماغية في اضعاف الذاكرة او تعطيلها . قال اما تأثير العليل الدماغية في الذاكرة فله صور شتى على غاية الغرابة ولولا ضيق المقام لاطلعت فيها الكلام ولكني اقتصر منها على ما يوضح مرادي ويعزز مذهبي فاقول

ان من هذه العليل والآفات ما يؤثر في الذاكرة تأثير الشيوخة فيها فينسى العليل به ما يدركه في الحال ويذكر ما ادركه في الماضي ولا فرق في ذلك فتى كان او شيخا . كالعالمين المعروفين بالصرع والسكتة فان المصاب بهما قد ينسى ما يحفظه حديثا ويذكر ما علمه قديما قبل اعتلال دماغه وقد يكون ذكره لهذا القديم اجلى واتم مما كان قبل الاعتلال . وما ذلك الا لان العالمين المذكورين توقعان الخلل في دماغه فيتعذر عليه حفظ ما يعلمه في الحال ويبقى حفظه لما علمه في الماضي صحيحا سالما من الخلل والاعتلال . ومنها ما يجمع عن الذكر صفا من الصور الذهنية كلفه من اللغات او فن من الفنون ويبقى ما سواه من الصور على ما هو عليه . مثال ذلك ما رواه الدكتور بياقي وهو ان رجلا لطيم لطة على راسه فنسي بعدها اللغة اليونانية ولم ينس غيرهما مما علمه وتعلمه . وما رواه الدكتور كريندر وهو ان فتى لطيم لطة شديدة صرعه فبقي ثلثة ايام غائبا عن الصواب ولما افاق نسي فن الموسيقى ولكنه لم ينس

غيره ما تعلمه . وما رواه الدكتور أبركرمي وهو ان جراحاً سقط عن جواده فايف راسة ولما افاق من غشيائه وصف الادوية اللازمة لمعالجته ولكنه نسي ان له زوجةً واولاداً ولم يعرفهم الا بعد مضي ثلثة ايام من وقوعه فنسي اقاربه ولم ينس صناعته . وقد يتأتى ذلك عن الحشيات ايضاً : يروي ان السر واثر سكّ الكنايب الانكليزي الشهير صنّف احسن قصة من قصصه وهو محرم جداً فطبعته قبلما شفي فلما شفي وراها لم يذكر كلمة منها ولا حادثة من حوادثها العديدة الا ما كان يعلمه قبل مرضه من الحوادث الحقيقية التي بنى القصة عليها (١٦)

ومنهما ما ينسي الاشخاص اسماءهم ولا ينسي ذكر الاماكن فلا يعرف المصاب الاشخاص الا في الاماكن التي رآهم فيها . من ذلك ما رواه الدكتور كرينر عن صديق له من اهل العلم والفضل قال انه ناهز السبعين من عمره وهو قوي الجسم صحيح البنية الا انه جعل ينسى ما يجري حوله من الحوادث وينسى معاني الالفاظ ايضاً فانه لم يعرف معنى نيم ذي ذنب حتى رأى ذا الذنب بعينه ولا عاد يعرف اسماء المستديرات العلمية التي كان يكثر التردد عليها فاذا اراد تسميتها اشار اليها بقوله هذا النادي وذلك المجمع العمومي وما شاكل . واذا رأى اصدقاؤه وعشراؤه في بيوتهم او في الاماكن التي اعتاد ان يجتمع بهم فيها عرفهم كجاري عادته وما اذا رآهم خارج بيوتهم او خارج الاماكن التي اعتاد ان يرام فيها فلا يعرفهم دلالة على نسيانه للاشخاص وذكره للاماكن . ثم زادت حالة فجعل ينسى الالفاظ ولا يحسن استعمالها فيستعمل لفظة مكان أخرى اما ما له علاقة بها او ما لا علاقة له بها . فانه زار يوماً الدكتور كرينر بنتر المذكور آنفاً وكان غائباً مع امرأته فوجد ابنته في البيت فقال له كيف امرأتك يريد امك وقال لآخراني غسلت مظلتي يريد اني قصصت شعري فبين الام والزوجة علاقة وما بين المظلة والشعر فلا علاقة كما لا يخفى . وما زال ذلك يزيد عليه حتى لم يعد يفهم السامع مراده مع فهمه للكلام غيره وموافقته على اصلاح كلامه اذا اصلى بما يوافق معناه . ثم فقد قوة التعبير عن مراده والعناية بنفسه وكان يشتم ويلعن اذا مونغ عن عمل يريد عمله مع انه لم يعتد الشتم واللعن في زمانه ومات بالسكتة ففتح ظن اطباء فيه وهو ضعف الدماغ واختلال وظائفه لقلته تغذيتو على ما مر . ومن هذه الآفات ما ينسي الانسان كل الالفاظ فيفهم معاني جميع ما يقال له ولكنه لا يستطيع ان يجيب

(١٦) وقد تحدثت حوادث شبيهة بما تقدم ولكن لا يعرف لما تعليل : من ذلك ما رواه الدكتور رينلدس وهو ان قسيساً قام يوماً من ايام الاحد فقرأ المزامير والانجيل وسائر ما يجري عليه اصطلاح كيبسو وختم برعته . ثم قام في الاحد التالي وقرأ ووعظ ما قرأه ووعظه في الاحد السابق . فلما قيل له في ذلك قال اني لا اذكر اني فعلت شيئاً من ذلك وخاف ان يكون مصاباً بعلة دماغية لانه لم تكن له عادة ان ينسى مثل هذا النسيان ولكنه لم يصب بعلة

عليها بغير نعم اولا او بلاشارة وذلك ليس لانفلاج عضلات الصوت واللفظ فيه بل لعدم الاستطاعة على التعبير عن الافكار بالالفاظ^(٢٠). ومن الناس من تضعف فيه الذاكرة ويقل تذكرها للامور فيغلط في استعمال الالفاظ ويبدل لفظة باخرى. ومنهم من يستعمل الفاظا في غير محلها وهذه الالفاظ اما ان يكون بينها وبين ما استعملت في مكانه علاقة وملازمة كابدال بعضهم لفظ الاب بالابن والاخ بالاخت والفصل بالكتاب وما شابهوا اما ان لا يكون لها علاقة فلا يفهم مراد قائلها البتة. ومنهم من ينسى الاسماء دون الافعال او بالعكس. او ينسى لفظ الكلمات ويذكر الحروف الهجائية الداخلة فيها فاذا اراد ان يقول "خبز" مثلاً قال "خاء باء زاي" ولم يعرف اللفظ المتحصل منها. ومنهم من ينسى اصوات الالفاظ فلا يفهمها اذا سمعها ولكنه يفهمها اذا قرأها فيكون ما ياتي عن طريق السمع منسياً وما ياتي عن طريق البصر مذكوراً. ومنهم من هو بعكس اولئك فيفهم الالفاظ اذا سمعها ولكنه لا يفهمها اذا قرأها مع معرفته لكل حرف من الحروف الهجائية وقوانين القراءة. حكى ان رجلاً مرض فعصيت احدى عينيه ثم عصيت الاخرى وعاد بعض البصر الى الاولى فكان يرى الاشياء اذا وضعت منه وضعا معيناً ولا يراها اذا وضعت غير ذلك الوضع. فاصاب ذاكرته ما اصاب بصره فكان اذا نظر الى كتاب يذكر الحروف ويعرفها ولكنه لا يعرف قراءتها فاضطر ان يتعلم القراءة ثانية كالطفل الصغير. ولم ينس غير القراءة واما اقاربه واصدقائه ومعارفته فبقي يعرفهم كجاري عادته وكان حكمة على الامور سالماً وراية حقيقياً صائباً

هنا وقد بان حديثاً ان هذه العوارض واشباهها تطرأ على العقل لعلل تصيب الدماغ فانهم خصوصاً اذ مئة اصحابها بعد موتهم فوجدوها معلة من جانب معين من النصف الايسر من نصفي المخ الكرويين وهذا الاعلال يحصل على الأرجح عن سوء التغذية وسوء التغذية عن قلة الدم المتوارد الى ذلك الجانب من الدماغ^(٢١)

وما يناسب ذكره هنا - والشيء يذكر بضده - انه اذا فتدت الذاكرة في بعض الناس لعلل كالحجى او غيرها كما تقدم فقد تعود اليهم دفعة واحدة لعلل اخرى تؤثر في الدماغ تأثيراً عظيماً. يشهد بذلك ما رواه الدكتور رش الاميركي عن صديقه تمنت وهو انه اشتدت عليه الحجى حتى ظنوه قد مات ثم شفي ولكنه نسي كل ما كان تعلمه مع انه كان على جانب عظيم من العلم والمعرفة. ثم تعافى وشرع يتعلم

(٢٠) وذلك يعرف عند اطباء بالافاسيا

(٢١) كذا قال الدكتور كرينتر وزاد عليه ان ذلك غير مقطوع فيه كل القطع اذ لا يطرد دائماً فتد بطل الدماغ ولا تنسل الذاكرة وتنسل الذاكرة ولا ينسل الدماغ فيها يعلم. اما قلة الدم المتوارد الى الدماغ فتفصل عن انسداد الشريان الذي في الدم فهو إما ينخر الدم نفسه او يراسب مرضي يراسب على جدران الشريان

من البداية حتى وصل الى نحو اللغة اللاتينية وفيما كان يوماً يفكر في بعض دروسه ويجهد عقله اجهداً شديداً في تذكرها احسن بصداع في راسه وعاد اليه ما كان قد نسيه من علومه ومعارفه فصار يعلمها كما كان يعلمها قبل مرضه

ومثل ذلك خبر فتاة انكليزية من اهل لندن وقعت في النهر فطار عقلها وطارت عليها عوارض يحار من غرابتها ذوو الالباب. ولذلك اقص خبرها عليكم مفصلاً وهو: انها وقعت في النهر بفتة وكادت تموت غرقاً فنشلوها من الماء بين حية وميتة فبقيت ست ساعات خارجة عن دائرة الرشد والسداد وكانت قبل وقوعها قوية البنية صحيحة البدن سليمة الادراك فلما افاقَت ما غشيها قصت على ذويها خبر وقوعها وما احسَّت به بعد ذلك الا انها كانت تشكو شدة الالم والمرض. وبعد عشرة ايام اصابتها نوبة ذهول تام فغابت عن الصواب اربع ساعات ثم فحمت عينيها فلم تعرف احداً من حولها وانعدت لسانها عن الكلام وتعطلت فيها حاسة السمع والشم والذوق فلم يبق لها من الحواس الا اللمس والبصر وتعطلت قواها العاقلة ايضاً فلم يعد السمع والبصر يتبينان فيها افكاراً وكان بصرها على مدى قصير حد يداً شديداً وحاسة اللمس على غاية التهج فانهما كانت تجهل اجنالا شديداً اذا لمست لمساً خفيفاً. ولم تكن ترى احداً الا اذا قرب منها قريباً عظيماً بحيث لا يقع بصرها الا عليه ولا تنتقل من مكان وضعت فيه ولو بقيت اليوم كله ولا تاكل الا اذا وضع الطعام في فمها فتقبله خبيثاً كان او طيباً لفقدتها حاستي الذوق والشم فان لم يوضع الطعام في فمها تصبر على الجوع والعطش ولا تنزع الى طعاما بنفسها وذلك يدل على انها صارت دون الاطفال عقلاً. واما الحركات الاكبرى كحركات التنفس والهضم وخفوق القلب والحركات الناجمة عن اللمس والبصر فلم تتحد عن سببها في شيء ولم يطرأ عليها خلل كما طرأ على سائر الحواس والقوى العقلية. ولذلك شرعت بعد انجلاء النوبة الاولى عنها تنقب فراشها باصابعها نقيباً مستمراً كأنها لا تستطيع ان تضبط نفسها عن تحريك اصابعها. ثم اجلسوها والبسوها فجعلت تنقب ثيابها فاتوها بوعاء من القش فا زالت تنقبه حتى مزقته شذر مذر فناولوها ورداً فنثرت اوراقه نثراً ثم مزقته كل ممزق. وجمعت بعد ايام نصف قطع الورد الممزقة على مائدة وتنظها على شكل الورد وغيره من الازهار مع جهلها لصناعة الرسم والتصوير. ثم ابدلوا الورد لثني بوريق ومفراض فعكفت على قص الورق اياماً متوالية ثم جعلت نصفه على اشكال تشبه الاغطية التي تخاط من شق عديدة مختلفة الالوان. فعلتها امها قليلاً فصارت تخط مثل هذه الاثواب وكانت لا تنفك عن الخياطة من الصباح الى المساء ولا تبالي بايام العطلة والاعباد لانها لم تكن تدرك ادنى فرق بين الايام ولا تهتم اطعام ولا شراب ولا يلبسها عن الخياطة لاه حتى فرغت من خياطة كل ما تيسر احضاره لها. ومن غريب امرها انها كانت تنسى في الغد ما تخطه بالامس فتبتدئ من جديد ان لم يوضع القدم في

بدها وابتدأت في نحو ذلك الزمان في الحفظ والتعلم تدريجاً كالاطفال فاعطتها امها صوفاً تطرز به بدلاً من الخياطة البسيطة فانكبت على التطريز كما انكبت على الخياطة وكانت تسر بصور الازهار وتلد بنلائم الالوان في الرسوم التي تنقل عنها وتطرح كل رسم لا يعجبها في وجه من يانها به

وكانت قبل وقوعها في النهر تحب شاباً والظاهر ان حبها له ووقوعها في النهر كان لها الوقع الاعظم في نفسها فان الافكار الاولى التي تنبثت في ذهنها بعد وقوعها كانت تتعلق بها فلم يكن تأثيرها في نفسها اشد من تأثير غيرها لم تذكرها قبل سواها. اما تأثير وقوعها في النهر في نفسها فيظهر من انها بعد ما كانت تلد برسوم الازهار كما قدمنا جعلت تعجب بالصور المطبوعة ولا سيما صور الازهار والاشجار والحيوانات. فاذا اتفق انها رأت صورة نهر او بحرها فجاءت تضطرب اضطراباً شديداً وفاجتها التوبة المعقادة من التيس والانغاء عليها ثم تنسى كل ما جرى لها اذا افاقت ولم تجد الصورة امامها. وكانت تخاف الماء خوفاً شديداً فترعد فرائصها اذا صب امامها من وعاء الى آخر. وعند غسل يديها تضعها في الماء ولا تحركها خوفاً من تحريكه

واما تأثير حبها في نفسها فيظهر من انها كانت منذ اوائل مرضها تأنس الى شاب عاتقه قبل مرضها فتنبه اليه على حين لم تكن تنبه لشيء سواه ولا ترتاح الى امر كما ترتاح الى قربه ولا تسر الا به. وكان يعودها عشية كل يوم فتتظر ساعة مجيئه وفتح الباب في وقته المعتاد فاذا جاء قرت عينها وطالب خاطرها واذا لم يجي نفرت وحررت مساء ذلك اليوم كله. واتفق انها نقلت من لندن الى قرية حوالها فزادها التوى عن حبها وجداً وكذا وتكاثر عليها التوب وساءت حالها جداً حتى اجتمعت به فزال غمها وحسنت صحتها وعادت اليها قواها العقلية^(٢٢) ونقوى ذكرها للالفاظ تدريجاً وما زالت قواها العاقلة تعود اليها حتى صارت تنبه الى ما يجري حولها. ورأت امها يوماً مضطربة مغومة فتأملت واضطربت وانخلت عند لسانها فنالت متلعثمة "مالك" وانطلق قيد لسانها من تلك الساعة الا انها كانت تخطئ تسمية الاشياء باسمائها وتطلق اسم الاشارة "هذا" على كل ما تريد التكلم عنه عاقلاً كان او غير عاقل. ثم حفظت اسماء الازهار البرية قبل غيرها والغريب في ذلك انها كانت في صغرها تحبها شديدة. ولما اتسع نطاق قواها العاقلة وتكاثرت صورها الذهنية اشد انفعالها فكانت تيبس وبغي عليها لاقل عارض. ثم لحظت ان حبها قد ترك حبها وعلق فتاة اخرى

(٢٢) وهنا تنصبل ما يتألف الحب منه. فاول الحب انبساط نفس المحب وسرورها بقرب المحبوب كما كانت الفتاة المذكورة في المتن تنبسط بقرب حبها منها وتفرغ عنها بلفاظه. ثم اقتران هذا الانبساط بصورة عقلية اي ان نفس المحب تشغل بذكر المحبوب مع انبساطها مرارة. فان هذه الفتاة كانت تنتظر مجي حبها ونحسب وقت مجيئه على حين لم تذكر ما يمر بها من ساعة الى ساعة. وفي ذلك دليل واضح على انها كانت تنفكر به. وعند اقتران الانبساط بالذكر تحصل الرغبة في التقاء المحب بمحبوبه

فعظم ذلك عليها وتحركت فيها الغيرة . فاضطربت اضطراباً شديداً افضى الى وقوعها في حال كالحال التي اصابها بعد وقوعها في النهر^(٢٣) واشتدت النوبة عليها وطالت كالنوبة الاولى . الا ان هذه النوبة كانت خاتمة عذابها فزال غيابه النسيان عن ذكرها وانجلي صدأ الاوهام عن ذهنها بعد مضي سنة كاملة من وقوعها . ولما افادت فتمت عينها فرأت جدما وجدتها واهلها واقاربها محيطين بها ففرغتهم جميعاً واسترجعت قواها العقلية وكل ما تعلمته من العلوم والمعارف قبل مرضها الا انها لم تذكر شيئاً مما جرى لها اثناء السنة التي مرضت فيها ولم يعد سمعها اليها فكانت تفهم معاني امها من حركات شفيتها ولا تفهم احداً غيرها الا بالكتابة . ولم تعلم ان حبسها احب غيرها فلما علمت بذلك صبرت عليه صبر الابطال وما زالت تتنوى وتنعاني حتى شفيت تماماً

ففي النادرين اللذين قصصتهما عليكم تعود الذاكرة بغنة كما تفقد بغنة ولا يبعد ان يكون سبب ذلك ان الشرايين التي يدور الدم فيها ويتوزع على الجسد تغير سمعتها فتضيق ضيقاً وقتياً في بعض اقسامها بفعل الاعصاب عليها لسبب من الاسباب فيقل الدم المتوارد الى الدماغ فلا تظهر الصور المرسمة عليه ولا تذكرها النفس . ثم تعود الشرايين فتتسع حيث ضاقت وترجع كما كانت بفعل الاعصاب عليها لسبب من الاسباب ايضاً فيعود الدم الى الدماغ بحيث يكشف ما استتر عليه من الصور وما طس فيه من الآثار فتراها النفس وتذكرها . وما يعزز مذهبي هذا ان الرجل الذي نسي كل معارفه في النادرة الاولى عاد فذكرها بعد ان اجهد نفسه اجهاداً شديداً وشعر بصراع في رأسه . والفتاة عادت فذكرت ما نسيته بعد ان هاجت واضطربت حتى وقعت مغنى عليها . ولعل الاجهاد والاضطراب اطلقا قيد الشرايين فعادت الى ما كانت عليه من السعة وعاد الدم يجري في مجاريه

وخلاصة ما جئتكم به من الامثلة ان حفظ الانسان للاشياء هو تأثير تلك الاشياء في دماغه على وجه من الوجوه وان تذكره لها يكون بعد انكشافها للنفس وهذا الانكشاف يحصل من فعل وانفعال بين الدماغ والدم الدائر فيه . وختام القول ان الدماغ لازم للذكر لزوم العين للبصر والاذن للسمع . والاكثر من يذهبون اليوم الى ان النفس تذكر ما يرسم على الدماغ من الصور (وان شئتم فقولوا ما يبقى عليه من الآثار) بنفس الآلات التي ترسم بها تلك الصور عليه اعني انها تذكر صور المرئيات بواسطة الآلة الدماغية التي تطبع تلك الصور على الدماغ . وتذكر صور السموعات بواسطة الآلة الدماغية التي تطبع تلك الصور على الدماغ وقبوساً على ما ذكر بنية صور المحسوسات والمغفولات والعواطف . والدليل على صدق قولي هذا التجربة التالية^(٢٤) : لا ينبغي ان الانسان اذا احدث الى

(٢٣) لان الغيرة احساس مولم تنقبض منه النفس ويتأني عن افكار الحب بخيانة المحبوب ونكث عهوده

(٢٤) هذه تجربة العلامة وتلدت

ضوء ملون او الى لون لامع مدة من الزمان ثم اغمض عينيه فجأة رأى ما يعرف عند الطبيعيين بهم ذلك اللون اعني انه اذا احرق الى الاحمر مثلاً ثم اغمض عينيه رأى الاخضر واذا احرق الى البرتقالي رأى الازرق وهلم جرا . فاذا ثبت ذلك فاعلموا ان من الناس من بغض عينيه ويفكر في اللون مدة حتى كأنه يرى صورته بعينه ثم يفتح عينيه بغتة وينظر الى صفحة بيضاء فيرى متم ذلك اللون يلوح عليها فاذا تذكر الاحمر مثلاً وهو مغمض جنبيه رأى الاخضر بعد فتحها واذا تذكر البرتقالي رأى الازرق وهلم جرا فثبت بذلك ان ذكر اللون والشعور باللون يتان باعمال واحدة . ولكن لا يقدر على هذه التجربة الا من يقدر على تصور اللون تصوراً واضحاً كأنه يراه بعينه (ستاتي بقيتها)

تبذير الشرق وتبذير الغرب

نشرنا في السنة الاولى من المنتطف مقالين متواليين في هذا الموضوع اتينا فيها على ذكر مئات من الطرق التي تظهر تبذير الافرنج واعنائهم بالصغار واعنائهم مما تنفق ما لا طائلاً على التخلص منه . وقد وقفنا الآن على امثلة كثيرة من نوع تلك فرأينا ان نبسط بعضها امام قرائنا الكرام لا مجرد انفسه بقراءتها ولا لمقابلة تاخرنا بتقديم الافرنج بل لانهاض همة ارباب الصناعة الى الاقتداء بهم في الانتفاع بكل ما نعدّه نفاية . ومن هذه الامثلة

اولاً . ان الافرنج لم يكتفوا باستخراج الزبدة من اللبن مصدرها الطبيعي بل صرفوا العزيمة الى مباداة الطبيعة وتركيبها تركيباً من الشمع وغيره من المواد الدهنية . وقد ظهر من تعاديل الحكومة الاميركية ان تلك الزبدة التي تصدر من بلادها مصطنعة من الشمع . وظهر من تعاديل الحكومة الانكليزية انه يرد الى بلادها كل سنة ٨٧٠٠ طن زبدة من الولايات المتحدة فذلك او ٢٩٠٠ طن مصطنع اصطناعاً . والطن كما لا يخفى يبلغ نحو ثمان مئة افه فاذا قدرنا ان ثمن الاقة فرنكان فقط فثمن الفين وتسع مئة طن ٤٦٤٠٠٠ فرنك . ومعلوم ان اوقية الشمع تباع عندنا بغرش واوقية الزبدة بثلاثة غروش فليدّر الصناع ما في ذلك من الربح الجزيل

ثانياً . ان الافرنج لا يتركون شيئاً من الحيوانات الميتة بذهب سدّى بل يبيعون دهنها ولحمها وشعرها وصوفها وعظامها وجلودها وقرونها واظلافها ويستعملونها لاغراض مختلفة وقد ذكرنا كثيراً من ذلك في التبذير المشار اليها في السنة الاولى . اما نحن فنطرح جيف الحيوانات على وجه الصبراء لينسد بها الهواء ونأتيها في الانهار لنجلب علينا اشد الادواء . وحسبنا شاهداً ان لجنة العلماء الفرنسية التي بحثت في حقيقة الهواء الاصفر المصري وسببه حكمت ان لطرح جيف الحيوانات في النيل

علاقة كبيرة به

ثالثاً . ان الافرنج يجمعون الخرق الصوفية ويمزقونها ويفزلونها ويبيعونها ثانية ويبيعونها اياما جديدة . وعندهم في ولاية واحدة من بلاد الانكليز ١٢٧ معملاً لهذه الخرق فيها أكثر من خمسة آلاف عامل وهي تمزق كل سنة اربعين الف طن منها . وقد شرعت ايطاليا في هذا العمل سنة ١٨٥٨ ثم اقتدت بها بقية الممالك الاوربية . اما نحن فلا تنازل الى اتباع خطواتها بل نبعث صوقاً صرفاً الى اوربا ونبدله بصوف الخرق موسوماً بالاشارة الافرنجية . والخرق كل الخرق في ما ياتي من عبر البحر ويقدر ان الآن انه يغزل في اوربا واميركا من صوف الخرق الصوفية ما ثمة خمسة وثلاثون الف الف فرنك

رابعاً . ان الافرنج لا يضع عندهم شيء من مشاققة الحرير ولا من قشور الشرائق ولا من المنسوب (والمواطة) منها ولا من كل ما تشتم منه رائحة الحرير . ويقدر ان في اوربا سنة ١٨٧٢ نحو سبعة آلاف الف وسبع مئة وخمسين الف ليبرة من هذا الحرير . وان ايطاليا وحدها تصدر منه الآن خمسة آلاف الف ليبرة كل سنة . وان في فرنسا وحدها ٤٧٩٣٥٢ دولاراً له

وعند الصينيين واليابانيين وهم احرص الناس نوع من الدود البري يصنع شرائق سمراء يقدرون عليهم صيغ حريرها اما الافرنج ففاقوهم في احرص لانهم احثوا الى اعلها حتى صيغرها وصاروا يخلطونها بالحرير

ونحن نرسل حريرنا الخالص من كل شائبة الى اوربا فيضرب الاوربيون عليه الرسوم الباهظة ويحولونه نفقات تذهب بنصف ثمن ثم يردون لنا عوضاً عنه نسيجاً من نفاية الحرير تمزق قبل ان نلبسها . والبضائع الافرنجية هي الرائجة ولا تروج عندنا بضاعة غيرها

خامساً . ان الافرنج لا يدعون شيئاً من نفايات المدايع يضع سدئ بل يحرقون على قصاصه الجلود وشعرها وصوفها وما ينزع منها من فضلات اللحم وعلى الكلس وغيره من مواد الدباغة ويصنعون منها غراء وهلاماً وبسطاً ورقاً وحبيراً وجلوداً والواحاً واصباغاً وما اشبه . اما نحن فلا نلصق الى شيء من ذلك بل نترك المدايع قرارة للروائح المنفذة والموت الاحمر

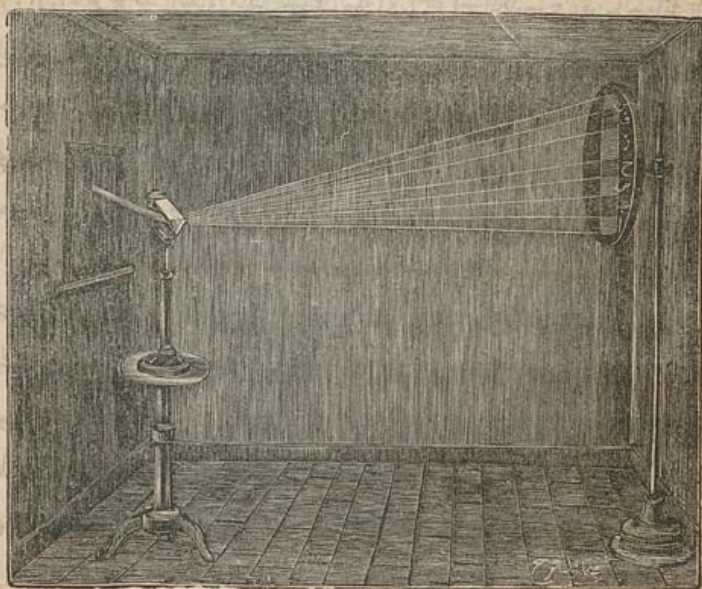
سادساً . ان الافرنج يجمعون الاوراق الممزقة والمطروحة من المكاتب والمطابع والدواوين ويبيعونها للموراقين فيحولونها ويعيدون سبكها ورقاً . ويجمعون من دواوين الدولة الانكليزية في مدينة لندن وحدها ما ثمة خمسة عشر الف ليبرة انكليزية . وقد اتبعت دولة الانكليز الى ذلك واقامت انساناً لجمع الورق المطروح من تلك الدواوين ويبيع فصلها منه في السنة الماضية ١١٧٧١ ليبرة انكليزية . اما نحن فلا نعلم ما يصنع بالاوراق التي تطرح من دواوين دولتنا العلية ولكننا نعلم انه يضع في بلادنا اشياء

كثيرة اثن من الاوراق بما لا يقدر ولا يسأل عنها
 سابعاً. ان الافرنج يستخرجون الزيت من بزر الفطن ويطعمون كسبه الباقي للمواشي ولم يشعروا في
 ذلك حتى ١٨٦٠ ولكن قد صار الدخل من بزر الفطن مثل الدخل من الفطن نفسه واكثر مع
 انهم كانوا قبل ذلك يضيئون ذرعاً في التخلص منه. فهل يعلم ذلك المصريون وهل ينظرون ان
 يرجحوا من بزر الفطن اكثر مما يرجحون من الفطن نفسه ام يبيعونه للافرنج بما تيسر
 ثامناً. ان الافرنج ولا سيما الاميركيين يصنعون من الذرة نشاء وعرقاً وسكرًا وانواعاً مختلفة
 من الارواح والاطياب. وقد قرر ديوان التجارة بنيويورك انه يصنع الآن باميركا كل يوم الف طن
 من سكر الذرة. اما نحن فان زادت غلة المحنطة والذرة عندنا عن احتياجنا اضطررنا ان نصدرها
 الى الخارج بثمان بجس او ياكلها السوس في اهرائنا
 عاشراً. ان الافرنج قد امتدوا منذ عشرين سنة الى استخراج الكليسرين من السوائل الباقية بعد
 عمل الصابون والشمع. وثمن الكليسرين الذي يستخرجونه الآن كل سنة من هذه السوائل ستة آلاف الف
 ومئتان وخمسون الف فرنك
 حادي عشر. ان الافرنج يجمعون قصاصة التذك ويستخرجون ما عليها من القصدير. وفي
 مدينة برمنهام ببلاد انكلترا رجل يعمل بهذه الصناعة فيبيع كل اسبوع مئة ليرة انكليزية من استخراج
 القصدير. اما نحن فنطرح هذه القصاصة لنعود الى الارض التي اخذ القصدير منها
 ثاني عشر. ان الافرنج يجمعون كل الزجاج المكسر ويسبكونه ثانيةً ويصنعون منه ادوات
 مختلفة. اما نحن فنطرحه في الشوارع لينشب في ارجل المساكين الحفاة
 هذا ولو فصلنا تدبير الافرنج في الفحم الحجري ومواده المختلفة وفي كل النضول التي تطرح من
 المدن والمعامل وما يستخرجونه منها من المواد النافعة لطال بنا المثال فوق الاحتمال ومن يريد
 زيادة الاسهاب فعليه بمراجعة المقاتلين المشار اليهما المدرجين في المجلد الاول

عناصر الشمس

وعندنا في بعض الاجزاء السالفة ان نبين كيف اتصل العلماء الى معرفة العناصر الداخلة في
 تركيب الشمس وقد منعنا من الوفاء بوعدنا تكاثر المقالات في مطالب اخرى اوجبت الضرورة
 الى تقديمها على هذه المقالة. ولما كانت معرفة تركيب الشمس وعناصرها تتوقف على فن متسع قائم
 براسه اقطننا منه اشهر ما بقي بالغرض تخيرين التسهيل في البحث وبسط العبارة رغبة في تعيم الفائدة

لا بد لمعرفة العناصر التي تتألف الشمس منها من النظر الى نورها بآلة ولذلك يلزم ان نجث قليلاً عن نورها وعن الآلة التي ينظر بها اليه . اما نور الشمس فلا يخفى انه ابيض اللون ولكنه اذا نفذ جسمًا شفافاً كقطرات المطر او كرات البلور والزجاج انحَلَّ الى سبعة الوان هي الوان قوس قزح المعروفة ولذلك نقول ان اللون الابيض مؤلف من سبعة الوان وهي الاحمر والبرتقالي والاصفر والاخضر والازرق والبنفي . ويمكنك ان تتحقق ذلك بالتجربة التالية : ركب باورة منشورية الشكل على قائمة كما ترى في الشكل الاول وضعها في غرفة مغلقة الابواب والنوافذ واجعل في احدى نوافذها خرقاً بحيث يدخل ضوء الشمس منه ويقع على المنشور وينفذ . فتراه بعد وقوعه على حجاب ما قد انحَلَّ الى الالوان السبعة المار ذكرها . وتسمى هذه الالوان بالطيف الشمسي وقد جربنا على هذه التسمية في هذه المقالة وما سواها . فالطيف الشمسي هو الالوان السبعة التي تحصل من انحلال نور الشمس الابيض



الشكل الاول

هنا واذا نظرنا الى الطيف الشمسي بمنظر لم نجد الواناً خالصة بل نجد خطوطاً كثيرة سوداء تفتل الوان الباهية وتقطعها قطعاً عمودية بحيث يكون وضعها بين الالوان كوضع الخطوط البيض بين الفسحات السوداء في الشكل الثاني حيث فرضنا الخطوط السوداء الوان الطيف الشمسي بحسب ما هو مكتوب فوقها والخطوط البيض السوداء التي تفتل الالوان كما ذكرنا آنفاً . فطيف الشمس مؤلف من الوان مشرقة وخطوط مظلمة . وتعرف هذه الخطوط بخطوط فرونييه . ولما كانت هي المعتمد عليها

في معر
فنفولار
سنة ٢

طيف

منها سن

كالحرارة

مواقعها

وكان في

فرونييه

السوداء

سوداء

العاوية

ام

فرونييه

تتبع العا

عندما

يلزم لايضا

لايطلب

(او منظر

(١)

على قارى

في معرفة عناصر الشمس نستأذن القارئ في بسط الكلام على تاريخها ثم نعود الى الكلام على ماهيتها فنقول



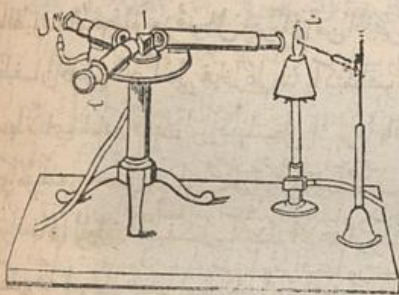
الشكل الثاني

ان اول من كشف هذه الخطوط السوداء في طيف الشمس رجل انكليزي يسمى ولسطن وذلك سنة ١٨٠٢ ثم قام بعده رجل جرمانى من المتبحرين في فن النور والبصريات اسمه فرونهوفر فكشفها في طيف الشمس ايضا على غير علم منه باكتشاف ولسطن الانكليزي وزاد عليه انه رسم صورة ٥٧٦ خطاً منها سنة ١٨١٤ فعين مواقعها وسمى اشهرها بالثانية الأحرف الأولى من حروف الهجاء الرومانية كالحرف A في الاحمر وهلم جرا الى الحرف H في البنفسجي. ولما كان رسم هذه الخطوط وتعيين مواقعها في اللون الطيف أمراً عظيماً لا اعتبار وكثير الزوم في علم الفلك خصوصاً والعلوم الطبيعية عموماً وكان فضل فرونهوفر في كشفها ومراقبتها ورسمها وتعيين مواقعها زائداً على فضل سواه سموا خطوط فرونهوفر بالاضافة الى اسمه. وراقب فرونهوفر نور القمر ونور الزهرة ايضا فوجد هذه الخطوط السوداء فيها. وراقب نور الثوابت - ونورها ذاتي غير متغير من الشمس - فرأى فيه خطوطاً سوداء ولكنها تختلف عن الخطوط التي في طيف الشمس. ولذلك حكم ان هذه الخطوط هي في الاجرام السماوية نفسها وليست حاصلة من الجو المحيط بالارض

اما الآلات اللازمة لمعرفة عناصر الشمس وغيرها من الكواكب فهي كل آلة ترأبب بها خطوط فرونهوفر هذه وتسمى عند الافرنج بالسبكترسكوب ومعناه منظر الطيف ووجه تسميتها ظاهر. وقد تبنين العلماء في اشكال السبكترسكوب على وجوه لا تحصى وبلغوا في انقائه واحكامه غاية ينهل العقل عندها. ولذلك لو خصصنا لوصفها اضعاف اضعاف المتكثف لم نأت الا على التليل منها عنا عما يلزم لايضاحتها من الاشكال والرسوم والصورة على ان الراغب في الوقوف على هذه المباحث المستعجلة لا يطلب اكثر من مبادئها لتفصل عنده معرفة مجملة بها. وعليه نقول ان كل انواع السبكترسكوب (او منظر الطيف) مصنوعة على هذا النمط: منشور^(١) يحل النور الى اللون كما مر في الشكل الاول

(١) وقد يدلون المنشور بصفيحة مخططة خطوطاً ملوونة جداً فيحل بها النور الى اللون بتشريفه كما لا يخفى على قارئ البصريات

موضوع بين منظرين احدهما مشقوق من طرف من طرفه يدار نحو مصدر النور ليحناز النور من وسطه ويقع على المنشور فينقل به بعد نفوذه منه. والآخر يضع الناظر عينه عليه وينظر الى النور بعد انحلاله ليري خطوط فرونفور فيه. فالسبكترسكوب اذا آلة ينقل بها النور وينظر الى الوان والى الخطوط السوداء التي فيه. وكل انواعه مصنوعة على المبدأ الذي ذكرناه آنفاً والتفنن فيها والانتقان بتكبير المناشير والمناظر والمقاييس واللواجب وما شاكل ذلك ما يسهل النظر وقياس الخطوط وتعيين مواقعها بعضها بالنسبة الى بعض ونحو ذلك من الامور التي تلزم المشتغلين بهذا الفن. ونحن نصف الآن آلة من هذه الآلات كثيرة الاستعمال عند علماء الكيمياء اخترعها رجل شهير يسمى بونين وانتهى آخر يسمى ستينهل من مدينة مونغ وتعرف بالسبكترسكوب الكماوي. وهي مؤلفة من منشور من البلور



الشكل الثالث

ا في الشكل الثالث موضوع بين المنظرين ب والمنظر الذي عن اليمين. فالمنظر الذي عن اليمين مشقوق شقاً قابلاً للتضييق والتوسيع على الطرف الذي يلي الليمب ت بحيث يدخل ضوء الليمب منه ويقع على المنشور او ينقل فيه. والمنظر ب منظر اعتيادي يضع الناظر عينه عليه امام ب فيرى الطيف المحاصل من

انحلال ضوء ذلك الليمب ويرى خطوط فرونفور ايضا مكبرة فيه. ولهذه الآلة منظر ثالث ل فيه مقياس منقسم اقساماً عديدة مرسومة على الزجاج وفائدته قياس البعد بين خطوط فرونفور لتعيين مواقعها في الطيف. فاذا ركبنا آلة على هذه على المنظر الفلكي المعروف بالسبكترسكوب تعينت بها خطوط فرونفور في الطيف الشمسي

انا قد فرغنا من وصف الطيف الشمسي وذكرنا ان فيه خطوطاً سوداً تسمى خطوط فرونفور وانما تكبر ونقاس ابعادها بعضها عن بعض فتعين مواقعها في الطيف الشمسي بالآلة تعرف بالسبكترسكوب اي منظر الطيف فبقي علينا ان نعرف ما هي خطوط فرونفور هذه وكيف تعرف عناصر الشمس منها. ولمعرفة ذلك يقتضي ان نلخص اشهر ما اتصل اليه العلماء بالتجربة والملاحظة فنقول. لا ينبغي اننا اذا احسينا جسمًا جامدًا ككرة من الحديد مثلاً فانها اولاً تتحمر ثم لا تزال تتلون بالوان شتى معتبرة نحو البياض حتى تبيض. فلو نظرنا الى هذه الكرة عند ايضاضها بالآلة المعروفة بالسبكترسكوب لرأينا لها طيفاً مؤلفاً من سبعة الوان كطيف الشمس لان هذه الوان تكون قد عرضت لها بالاحياء وكذلك اذا احسينا اي جسم كان من الاجسام الجامدة او السائلة حتى يبيض من الاحياء فاننا نرى له طيفاً مستمراً للالوان

السبعة التي تشاهد في الطيف الشمسي. فالاجسام الجامدة والسائلة متشابهة من هذا القبيل لان طيوقها تكون مستكملة للالوان السبعة التي في الطيف الشمسي وتسمى طيوقاً متصلة

هذا وما اذا اخذنا جسماً من هذه الاجسام واشعلناه حتى يصير بخاراً او غازاً منيراً ونظرنا الى نوره بالسبيكتروسكوب فانا لا نرى له طيفاً جامعاً للالوان كلها بل خطاً منيراً لائماً او اكثر وما سواه سواد مظلم ولهذا يسمى طيفه بالطيف المنفصل. مثاله اذا اشعلنا العنصر المعروف بالصوديوم في اللهب ت في الشكل الثالث حتى يتلون اللهب بلونه ونظرنا الى طيفه بالمنظر ب لم نر الا خطاً اصفر منيراً وما سواه مظلم واذا اشعلنا العنصر المعروف بالبوتاسيوم حتى يتلون اللهب بلونه ونظرنا اليه بالسبيكتروسكوب لم نر الا خطين احمرين وخطاً ثالثاً بنفسجياً وما سواها مظلم. ولهذا سميت طيوقها بالطيوق المنفصلة. وقد اتصل العلماء بالتجربة الى هذا الناموس

ان كل جامد^(٢) او سائل او غاز مضغوط ضغطاً عظيماً اذا احيى الى درجة البياض كان طيفه متصلاً اي مستكملاً للالوان السبعة وان كل جسم غازي او بخاري اذا احيى كذلك كان طيفه منفصلاً اي مؤلفاً من خطين نير او اكثر في فسحة مظلمة

فاذا وجهنا السبيكتروسكوب الى جسم مشتعل وجدنا طيفه متصلاً علمنا انه إما ان يكون غازاً مضغوطاً ضغطاً عظيماً او سائل او جامد. واذا وجدنا طيفه منفصلاً علمنا انه غاز مضيء. فهذه اول فائدة من فوائد السبيكتروسكوب نتحصل من اتصال الطيف او انفصاله. فلنترك الآن الطيف المتصل اي طيف الجوامد والسوائل المضئة ولننظر في الطيف المنفصل اي طيف الغازات والابخرة المضئة التي لم تضغط ضغطاً عظيماً. قلنا اننا اذا اشعلنا الصوديوم في لهيب قوي (خالي من اللون بنفسه) فحولناه الى بخار ونظرنا الى طيفه بالسبيكتروسكوب رأينا له خطاً اصفر مضئاً يشبه الشق الذي اجتاز الضوء منه. واذا اشعلنا البوتاسيوم (كذلك) رأينا خطين احمرين. وخطاً بنفسجياً وكل من هذه الثلاثة يشبه الشق. وكذلك نرى للعنصر المعروف بالليثيوم خطاً احمر وخطاً اصفر وباستقراء نجد ان كل عنصر من العناصر اذا جعل غازاً او بخاراً مضئاً يكون له طيف خاص به مؤلف من خط او خطوط فاذا عينا مواضع هذه الخطوط بمقياس نضطلع عليه وجدنا ان مواضعها لا تتغير على الإطلاق فخط الصوديوم الاصفر لا يتغير موضعه سواء كان ضوءه قريباً او بعيداً كبيراً او صغيراً مفرداً او متحداً بغيره. وكذلك خطوط البوتاسيوم وخط الليثيوم وخطوط كل الغازات والابخرة المضئة. ولذلك اذا تحولت كل العناصر الى غازات مضئة وتعينت الخطوط الملامعة التي تظهر في طيوقها سهل

(٢) ويستثنى من ذلك جامد واحد من الجوامد اسمه ارييا فان طيفه منفصل لا متصل. وقد اكتشف هذا الناموس دراير الاميركي سنة ١٨٤٧

كشفتها حينما وجدت على صورة غاز مشتعل بعد ذلك . مثاله اذا عينا مواقع خطوط العناصر الثلاثة السابق ذكرها بنمبات نسطح عليه ثم اتفق اننا نظرنا الى ضوء بعيد فرأينا فيه الخطوط نفسها واقعة في مواقعها المعينة علمنا ان في ذلك الضوء ثلاثة عناصر الصوديوم والهوتاسيوم والليثيوم وجزءنا بذلك ولو لم يكن لنا سبيل للوصول الى مصدر الضوء بناء على ما ثبت معنا بالاستقراء من ان كل عنصر له خطوط خاصة به لا يشاركه غيره فيها وان لها مواقع معينة ثابتة لا تتحول عنها . وهذا ناموس ثان قررته العلماء ومنطوقه ان كل غاز ذي طيف منفصل له خطوط خاصة به تختلف عن خطوط غيره لوناً وموضعا فيمكن معرفة الغاز من معرفة اللون هذه الخطوط وتعيين مواضعها

ولا يخفى ان هذه فائدة من اعظم الفوائد ولا سيما للعلماء الكيمياء ولذلك استنبطوا من الآلات ما يعجز القلم عن وصفه لاشعال العناصر الارضية وتحويلها الى الحالة الغازية لمراقبة طينها وقد بلغوا غاية الدقة في كشف العناصر فانهم يكشفون وجود الصوديوم في الهيب ولو لم يكن فيه الا جزء من مئة وثمانين الف جزء من القمح لان هذا القدر مع تناهيه في الصغر يكون له خط اصفر واضح في مكانه المعهود من الطيف . وعلى هذا النمط كشفوا عناصر جديدة لم يكونوا يعلمون بوجودها قبلاً . لانهم اذا رأوا في طيف خطوطاً لا تنطبق على خطوط عنصر من العناصر المعروفة حكموا بان محدثها عنصر غير العناصر المعروفة

بقي علينا ان نعرف ما هي خطوط فرونفور التي نراها في طيف الشمس . اذا عينا الخطوط الالامعة التي نراها في طيف النيازات ثم قابلناها بخطوط فرونفور في الطيف الشمسي رأينا ان مواضعها تنطبق على مواضع خطوط فرونفور اي اننا نرى خط الصوديوم الاصفر ينطبق على الخط D في اللون الاصفر كما مر في الكلام عن الشكل الثاني وهكذا في بقية الخطوط . واول من انتبه الى ذلك فرونفور نفسه فانه ركب السيكترسكوب بحيث يدخل ضوء الشمس من اعلى شق وضوء لهيب الصوديوم من اسفله فرأى خط الصوديوم الاصفر (وهو خط مزدوج) واقفاً في جهة الخط الاسود D كأنه قسم منه . الا انه اشكل عليه سواد الخط الواحد واصفرار الآخر ولما انه فلم يفهم معناه . وفي ١٨٥٩ اراد الالامة كيرخهوف الجرماني ان يمتحن ذلك ليتحقق صدق قول فرونفور فركب الآلة على ما ذكرنا آنفاً ووقع ضوء الشمس على ضوء الصوديوم عوضاً عن ان يدخل احدهما من جانب من الشق والآخر من آخر فانطبق طيف الشمس على طيف الصوديوم فانطلقاً ضياء خط الصوديوم وازداد الخط الاسود D في اللون الاصفر سواداً فاحماً . ثم حجب ضوء الشمس عن ضوء الصوديوم بحيث زال طينها من السيكترسكوب وبقي طينه في فظهر خط الصوديوم اصفر واضحاً . فنظن كيرخهوف الى معنى ذلك وابدل ضوء الشمس بضوء باهر جداً^(١) له طيف متصل خالص من الخطوط السوداء فلما

وقع ض
الاصفر
التي
في
السيك
سودا
الشمس
الغازات
من اش
من
والر
و
والتي
والفاس
وان ه
بارضنا
السودا
بوجوب
ه
واحدة
الكواكب
طباعتها
ه
المثال
(٢)
(٤)

وقع ضوءه على ضوء الصوديوم اعترض خط الصوديوم الحاق وبدا مكانه خط اسود فاحم في اللون
الاصفر من الطيف لا يختلف البتة عن الخط الاسود D في الطيف الشمسي . ثم كرر هو وغيره
التجارب فوجدوا ان كل خط منير في طيف ينقلب خطأ اسود اذا مر ضوء ذو طيف متصل
في لميب الغاز المحدث له وقرروا بتجاربهم هذه ناموساً ثالثاً وهو انه اذا وضع غاز منير امام شق
السيكترسكوب ووضع جامد او سائل منير وراية انقلب الخطوط اللامعة الخاصة بذلك الغاز خطوطاً
سوداء وسبب ذلك هو ان ضوء الغاز يطفى من ضوء الجامد ما يطابقه فيجلب الظلام مكانها
فلم تبق شبة بعد تقرير هذا الناموس في ان خطوط فرونفور حاصل من العناصر المشتعلة في
الشمس . وان كل خط منها حاصل من العنصر الذي يحصل منه الخط اللامع المطابق له في طيف
الغازات التي على الارض . فالخط الاسود D في اللون الاصفر المطابق لخط الصوديوم حاصل
من اشتعال الصوديوم في الشمس وبعبارة اخرى ان الصوديوم عنصر من عناصر الشمس كما انه عنصر
من عناصر الارض . وقس على خط الصوديوم سائر خطوط فرونفور كخطوط الحديد والكلس
والرصاص والتحاس (على قول بعضهم)

وخلاصة ما يستتبع من خطوط فرونفور هذه ان في الشمس عناصر عديدة مثل الحديد
والنيكسيوم والكلسيوم والمنغنيس والنيكل والكوبلت والكروم والباريوم والصوديوم والمغنسيوم
والتحاس (على قول البعض) والهيدروجين^(٤) والرصاص والالومنيوم وغيرها ما لا حاجة الى ذكره
وان هذه العناصر كلها في الحالة الغازية لشدة حرورها وانها محيطة بالشمس من كل جانب احاطة الهواء
بارضنا وان داخلها كرة النور التي منها ضياء الشمس . فهذه الكرة لها طيف متصل خال من الخطوط
السوداء ولكن متى اخترق نورها الغازات المحيطة بها وبلغ اليها تحصل خطوط فرونفور في طيفه
بوجب الناموس الثالث المار ذكره

هنا والليبي يقيس على الشمس غيرها من الكواكب لان معرفة عناصرها كلها تجري على سنة
واحدة . فقد فتح السيكترسكوب للعلماء سبيلاً واسعاً لكشف خبايا الكون والوقوف على اسرار
الكواكب فاعجب بعقل الانسان وعظم خالفة فانه حلل العالم بزجاجة فعرف عناصرها وحكم على
طبائعها وادرك ما يجري فيها من الاضطراب والعيان حيث لا ترى عين ولا تسمع اذن
هنا ولو شئنا ان نعد فوائده هذه الآلة وما استفادته العالم من زجاجتها الدقيقة لطال بنا
التمثال وتجاوزنا حدود الاعتدال

(٢) موضعه درمند ويحصل من الدفع الوراكيدروجي عن قطعة من الكلس
(٤) والايجن ايضا ولكنه اكتشف على طريقة خاصة . ولم يزل البعض يربطون في وجوده في الشمس

الدكتور عيسى بك حمدي

لجناب حسن افندي الاسير احد طلبة الطب في القصر العيني

وُلد هذا العالم الشهير بمدينة الاسكندرية في شهر ابريل (نيسان) سنة ١٨٤٥ مسيحية وبعد ان تنقّف في المدارس الابتدائية دخل مدرسة الطب المصرية سنة ١٨٦٠ فامتاز على جميع تلامذتها . ولما اتمّ دروسه فيها بعثته الحكومة المصرية الى دار العلوم بباريز فحاز فيها قصب السبق ونال درجة عالية في كلّ من امتحانات الدكتورية الخمسة والدرجة العليا في مسئّله العلمية النادرة المثل التي موضوعها البيرويلامينا ولا يبلغ هذه الدرجة الا واحد في الالف من الاطباء . ثم امتحن في المستشفى العسكري والمدرسة الطبية المسماة (قال دوجراس) فدلّ الامتحانان على تضرّعه في الطب وعيّن طبيباً في احدى الايات العساكر الفرنسية . وسنة ١٨٧٢ عرض مؤلفه الجليل في الختان على جمعية العلوم الطبية بمدينة مونتبلية فحصل عضواً في تلك الجمعية واشتهر ذلك المؤلف وذكرته جميع جرائد الطب الفرنسية واثنت على مؤلفه ثناءً جميلاً ولا غرو ان اثنت عليه وهو شهم لو انتدب البليغ لوصفه قلماً لا يحجزه المقام والحفا ومهذب الاخلاق باهر لطفه امسى لمجروح الحشاشة مرها

ثم توجه الى مدرسة باريز وتلقّى درس الفسيولوجيا عن الدكتور الشهير مارتين دوموريت الذي كان يقول ان عيسى حمدي من علماء الفسيولوجيا . وسنة ١٢٩١ هجرية عاد الى مصر فانعم عليه سمو الخديوي بالرتبة الثالثة سنة ١٢٩٢ وبالرتبة الثانية سنة ١٢٩٥ وبالنانية المتمايزة سنة ١٢٩٦ وصار حينئذ استاذاً لفن الباثولوجية والاكلينيك الباطني في المدرسة الطبية المصرية . وسنة ١٣٠٠ صار رئيساً لها وللإستيتالية العملية . ومن مؤلفاته الطائع الصيت هبة المحتاج في الطب الباطني والعلاج . ولحات السعادة في فن الولادة وبلوغ الآمال في صحة الحوامل والاطفال ونتائج الاقوال في الامراض الباطنية للاطفال . وهو الآن آخذ في تأليف كتاب التريايوتيك (اي فن العلاج) وكتاب آخر مطوّل في الامراض الباطنية قرن الله اعماله بالنجاح وزاده من العز والفلاح

— ١٥١ —

اقترح وجائزة * اعتمدت الدولة الايطالية ان تقترح على الذين يحضرون معرض تورين عند فتحه اختراع آلة لتوليد القوة الكهربائية ونقلها على اسهل سبيل وقد عينت جائزة عشرة آلاف فرنك لمن يخترع الاختراع الاحسن والاسهل مراساً ولم تخصّ الاقترح بشعب من الشعوب

باب الزراعة

الكيمياء الزراعية

نقدم الكلام في الجزء الماضي على الهواء وما فيه من الحامض الكرونيك وقد بقي علينا ان نتكلم على البخار المائي والامونيا لانهما موجودان في الهواء ايضا فنقول

لا يخفى على احد اننا اذا وضعنا ماء في صحنه وتركناها يوما او يومين مكشوفة للهواء يطير الماء منها كله او بعضه . وهذا الماء لا يتلاشى بل يصير بخارا ويركب اجنحة الهواء . وما يجري في ماء الصحنه يجري في كل المياه الجارية والراكدة كالانهار والسواقي والابحار والبحيرات فان البخار يصعد منها على الدوام ولذلك لا يخلو الهواء منه . والغالب ان البخار يكثر في الهواء اذا كان الهواء حاراً ويقل اذا كان بارداً لان الهواء الحار اقوى على حمل البخار من البارد . واذا كان الهواء حاراً وفيه ما يستطبع حمله من البخار ثم برد لسبب من الاسباب لا يعود قادراً على حمله كله فتجتمع دقائقه بعضها الى بعض وتصبح ضباباً او سحباً او مطراً او ثلجاً بحسب قلة البرد وشدته وقلة البخار وكثرتهم . والمطر المكعب من الهواء الذي حرارته ٢٥ درجة يميزان سنكراد (وذلك يعدل ٧٧ درجة بميزان فارنهييت) يستطبع ان يحمل اثنين وعشرين كراماً ونصفاً (او نحو ٣٥٠ قنينة) من البخار واذا برد الى درجة الجليد يثقل عن ١٧ كراماً او نحو ٣٦٥ قنينة . وكل ما يتكون على الارض ويقع عليها من الندى والصقيع والمطر والثلج والبرد كان بخاراً طائراً في الهواء ثم وقع منه عندما برد فلا عجب اذا نظر اهل الزراعة الى هذا البخار بعين الاعتبار لان عليه مدار اعمالهم كلها

ولا يخفى ايضا ان الرياح تسوق السحب من مكان الى آخر على الدوام . فالبخار الذي يصعد من هذه البلاد قد يقع في غيرها ويأتيها المطر من بخار صعد من بلاد اخرى . وكأن الهواء ادل تغترف الماء من كل مجاميع المياه وترشها على الارضين لتسقي بها النبات والحيوان فسبحان الخالق القدير اما الامونيا (او غاز الشادر) فنقدارها في الهواء قليل جداً كما تقدم في الجزء الماضي ولكن فعلها في الزراعة غير قليل لان النيتروجين وهو عنصر جوهري من عناصر النبات والحيوان لا يستمد من الهواء راساً مع كثرتهم فيه بل من الامونيا المركبة من النيتروجين والهيدروجين

والامونيا غاز قوي الرائحة لا يمكن استنشاقه الا اذا كان مزوجاً بالهواء وهو يتولد من احتراق المواد الحيوانية كالنرون والشعر والريش والعظام وبتصه الماء بشراة فيسمى حينئذ ماء الامونيا او

ماء النشادر. وبين هذا الماء ومذوب البوتاسا والصودا مشابهة من اوجه كثيرة فسمي كلها قلوبات تشبيها لها بالفلو وتبينها لها عن الحوامض مثل الحامض الكبريتيك (زيت الزاج) والحامض النيتريك (ماء الفضة) والحامض الهيدروكلوريك (روح الملح). وفعل القلوبات معاكس لفعل الحوامض فاذا وقعت نقطة حامض على ثوب اسود وحمرته فنقطة من ماء الامونيا ترد له لونه الاسود لانها تضاد فعل الحامض. وهذه المضادة مبنية على ان القلوي يتحد بالحامض فيحصل منها ملح. وبحسب ذلك يمكن اصطناع الملح الاعنيداي الذي يصلح به طعامنا بمنزج الصودا بالحامض الهيدروكلوريك وتخفيف مزيجها. ومن مدة ليست بطويلة صنعنا قليلاً من الملح امام صف الكيمياء وذاقه كل واحد منهم فاذا هو كالمح الاعنيداي لوناً وطعماً ولكن الرطل منه "يكلف اكثر من بكرة حنّ" ولو لم تصنع العناية في جعل الطبيعة لتعذر استعماله على كثيرين

هذا ولارجع الى الامونيا فنقول انها تولد من نفسها من كل المواد الحيوانية الفاسدة كالزبل والبول وتطير الى الهواء ويمكن ابناءها في الزبل برشها بالحامض الكبريتيك المزوج بكثير من الماء لان الحامض يتحد بها ويتكون منها الملح المعروف بكبريتات الامونيا. واذا طارت الامونيا الى الهواء لا تطير من الدنيا بل اذا خسرها زيد فقد يكسبها عمرو لان اوراق النبات تمتص قليلاً منها والحامض النيتريك (الذي قلنا في الجزء الماضي انه يتكون في الهواء بفعل الصواعق) يتحد بها فيصير منها الملح المعروف بنترات الامونيا وينبع على الارض مع المطر والثلج فتناول به النباتات وتنضج. واذا كانت الارض واسعة الاطراف خصيبة التربة ونباتها قليل متفرق وجد النبات فيها وفي هوائها ومطرها ما يكفي من الامونيا. واذا كانت ضيقة او غير خصيبة او كثيرة النبات لم يجد النبات فيها ولا في هوائها ومائها ما يكفي من الامونيا فيضعف ويذوي وما من واسطة لتقويته حينئذ الا تسبب تلك الارض بالمواد الكثيرة الامونيا كالزبل ونحوه

يظهر مما قبل في هذا الجزء والذي سبقه ان الهواء مؤلف من الاكسجين الشديد الفعل الذي لو كان وحده لكانت الحرارة الواحدة كافية لاضرام كل ما على الارض. ومن النيتروجين الذي لا فعل له بنفسه ولكنه يضعف فعل الاكسجين فيجني منه المنافع وتدفع المضار. ومن الحامض الكربونيك الذي يمت الحيوان اوزاد عن حده الطبيعي ولكنه لا يزيد لان النبات له بالمرصاد فيجعله وياخذ الكربون منه لبنني به جسمه. ومن الامونيا التي مقدارها قه اقل من ان يضر بالحيوان ولكنه كاف للقيام بحاجة النبات وان قصر فالزبل يسد مسدده. والنتيجة من كل ذلك ان الهواء وما يتضمنه لازم لنا ولما نحتاجه من النبات والحيوان وكاف للقيام بما نطلبه منه فسبحان المدبر الحكيم

زراعة الكستنا

الكستنا او الشاه بلوط شجرة غضة الاوراق جميلة المنظر جيدة الخشب طيبة الثمر نمر زماناً طويلاً وتبلغ مبلغاً عظيماً من غلط الساق وامتداد الاغصان. توافها الاراضي الرملية او الحصوية الجافة فتعلم فيها حتى يبلغ علوها خمسين او ستين قدماً اذا لم تكن معرضة للرياح الشديدة. وقد سميت بالكستنا نسبة الى كستانيا مدينة في بنس من اعمال اسيا الصغرى لان وطنها هناك

ومن اكبر اشجار الكستنا في المسكونة شجرة جبل اتنا في جزيرة صقلية. قال مسيو هوبل انه قصد لها فرأها قد اتمت الكبر واخني عليها كرور الايام وذهب يحرقها واكثر فروعها فبنى بعض الناس في قلبها بيتاً يسكنونه وفرناً يجففون ثمرها فيه واذا قرسهم البرد وقل عليهم الوقود شتقوا الخطب منها بثووسهم واوقدوه وذكر كرخر السوسي انه كان في جوفها (سنة ١٦٧٠) حضيرة لقطع من الضان. وقال بريدون ان محيط ساقها كان سنة ١٧٧٠ مقي قدم واربع اقدام

وخشب الكستنا يشبه خشب السنديان مشابهة شديدة حتى يعسر التمييز بينهما احياناً ولكنه لا يبقى صالحاً اذا كبرت الشجرة عن خمسين او ستين سنة. واهالي اسبانيا يعتنون بزراعة الكستنا ويعتدرون على ثمرها فيما كونه ويجرون به

وتزرع بزور الكستنا في تشرين الثاني وكانون الاول في اقليم البعد بين الفلم منها وما يليه قدم ونصف وبين البزرة والتي تليها ثلاثة قراريط وتطرب بالتراب حتى يعلو عليها نحو قيراط فقط. وعندما يصير عمر النبات (الشتلات) سنتين يقطع ونقص رؤوس جذوره ويزرع صفوفاً بحيث يكون البعد بين كل صف وما يليه نصف قدم وبين كل نبتة وما يليها نصف قدم ايضاً لكي تنمو مستقيمة ولا ينبت لها فروع في سوقها. وعندما يمر عليها سنتان في هذه الصفوف يصير ارتفاع كل نبتة منها نحو ثلاث اقدام او اكثر فتقطع حينئذ وتزرع في البساتين التي يراد استفرارها فيها او تزرع صفوفاً يبعد كل منها عما يليه قدماً او اكثر وتترك فيها سنتين اخريين ثم تنقل الى البساتين. ويصح نقلها في كل وقت مناسب بين تشرين الاول واذار

ولا ينبغي ان الكستنا التي تباع في اسواقنا تجفف بالفرن غالباً قبل ارسالها الى بلادنا تسليلاً لنقلها فلا ينبت منها الا القليل. ولذلك يجب على الذين يريدون زرع الكستنا ان يجلبوها من بلادها غير محففة او ان يكتفوا بالقليل الذي ينبت منها

الزراعة في آذار

من دائرة الزراعة

يجب الفراغ من تفريق الأشجار في البساتين هذا الشهر لأنه عند ما تشرع الأوراق في الظهور يصير البرد يضر بجذور الأشجار إذا عُرِضَتْ لَهُ. ويجب أيضاً الفراغ من زرع كل الأشجار التي يراد زرعها في هذا الشهر أو بأسرع ما يمكن

وبعض الأراضي لا يوافق زرع الأشجار فيها إلا في هذا الشهر لكثرة ما فيها من الماء فإذا وقع فيه مطر غزير أو لم تنجف تلك الأراضي فلا بأس من تأخير زرع الأشجار فيها إلى أوائل نيسان يجب تنظيف المشاتل والمنابت في هذا الشهر بعد نقل كل ما يراد تله منها وقلب ترابها وتزيدها بزل مخضر جيداً وإعدادها لزرع البزرة وإذا كانت قد ضعفت أو نمت فيها أعشاب برية تزال جيداً وتزرع نباتاً يحتاج إلى الركس الكثير كالبطاطا ونحوها لكي تستأصل منها الأعشاب البرية

ولابد من التفتظ على جذور الأغراس حال نقلها من أرض إلى أخرى لئلا تعرض الشمس والهواء فانها إذا جفت تموت غالباً. فلا بد من إحاطتها بطين رخو أو التراب كالبزرة لكي يقيها من الهواء والشمس والاحسن أن تزرع في أول فرصة بعد قلبها من المشتل (والأغراس التي تعرض للبيع في ساحة المدينة وجندورها معرضة للهواء والشمس قلما تعيش كما عرفنا بالاختيار) طعم الأشجار التي تحتاج إلى التطعيم في هذا الوقت. واركس الأرض بين صفوف المشاتل فإن الركس يكثر الجذبرات (وهي ضرورة لنمو الأغراس المنقولة كما تقدم في الجزء الماضي) والركس أفضل واسطة لاستئصال الأعشاب البرية

زراعة البطاطا

من فضلكم وكرمكم انشروا ما يليه افادة لآخواننا اهل الزراعة

لما كانت البطاطا من النباتات المستحدثة الاستنبات في بلادنا وكانت هذه السنة هي السنة الأولى لادخالها إلى دائرة فلاحنا ولما لم يكن لي مرشداً في الأمور الزراعية غير المتططف دام لنا كنزاً اعتمد في زراعتها على ارشاداتي في غالب الاحوال وقد اجريت بعض مراقبات انجبت منها ما يأتي

نوع الارض	كيفية الزرع	كيفية القلع
ارض متوسطة بين رملية وطينية	(١) عمق النطعة تحت سطح	(١) رؤوس قُطعت قطعاً كبيرة
	الارض ثلاثة اصابع	(٢) رؤوس صغيرة الحجم لم تنقطع
ارض رملية	(٢) عمقها تحته ستة اصابع الى	(٣) رؤوس قُطعت وتُرِكَت
ارض طينية	العشرة	فلقات الى ان انقبضت سطوحها
	(٣) عمقها تحته اكثر من ذلك	(٤) رؤوس قُطعت قطعاً صغيرة

فكانت نتيجة الرؤوس التي قطعت قطعاً كبيرة احسن من الكل في جودة الغلة وكثرتها ثم التي نلها على ترتيب الارقام

وكانت نتيجة المزرعة بعمق ثلاثة اصابع جيدة كبيرة قليلة عدد الرؤوس بحيث لم يتجاوز ثمانية رؤوساً اربعة في الغالب من النوع العالي واربعة من النوع المتوسط واما المزرعة بعمق ستة اصابع الى العشرة فكانت غلتها رديئة في غاية الصغر غالباً لا يصلح للبيع كثيرة عدد الرؤوس حتى يتجاوز الثبنة الواحدة العشرين رأساً ثلاثة او اربعة منها صالح للبيع على انه من النوع الرديء

اما المزرعة في عمق اكثر من ذلك فهي عقيمة اصلاً

وانسب ارض لزراعتها الارض المتوسطة بين الرملية والطينية فالرملية ثم الطينية

محمد الشاذلي بن فرحات

تونس في ٢ ربيع الثاني سنة ١٣٠١

(المتطف) لقد ترجمنا هذه الرسالة غاية الترحاب وشكرنا مرسلها الفاضل شكراً جزيلاً ويا حبذا لو اتفقنا كل التراء الكرام بنتيجة امتحانهم ومراقبتهم العلمية والصناعية والزراعية لان تقدم المعارف يتوقف على الامتحان والمراقبة والاستنراء

معجم المعربات

حرف الحاء

الحامض (Acid) مركب كيميائي يتحد بالمواد ويكون منها املاحاً مثل الحوامض الآتية
الحامض الأكساليك (Acidum Oxalium) جسم بلوري سام يوجد في الحماض وغيرها من
النبات ويستحضر من نشارة الخشب وهيدرات البوتاسا وهيدرات الصودا. عبارة الكيميائية (H₂CO₃)
وهو يستعمل بكثرة في طبع المنسوجات وتنظيف الجلود والحامض وتذويب الازرق البروسياني لعل

الحبر الأزرق. ولازلة دبوغ الحديد عن الانسجة البيضاء

الحامض البكريك (Acidum Picricum) يستحضر باغلاء الحامض الكربوليك في الحامض
النيتريك المدخن ويلون المواد الآلية لوناً اصفر فيستعمل في صباغة الحرير. وقد تغش به البيرالانة
مر فيزيد مرارتها

الحامض البنزويك (Acidum Benzoicum) بلورات ناعمة ريشية تستحضر من البنزوين
(الخجور الجاوي) باحمائه في اناء من حديد او خوف او باغلائه مع الماء والكلس ثم استخراج الكلس
بالحامض الهيدروكلوريك

الحامض الخليك (Acidum Aceticum) سبيل لالون له رائحة خاصة وطعمه حامض وثقله
النوعي ١.٠٦٣ ويستحضر بتقطير الخشب واغلاء النفط والاسيتون اللذين يستعطران منه فيصعد
النفط أولاً ثم الاسيتون فيعدل الاسيتون بكرينات الصودا فيكون خلات الصودا. ثم ينقى بتدويره
وبلوريته واستتظاريه مع الحامض الكبريتيك فيتحد الحامض الكبريتيك بالصودا وينفرد الحامض
الخليك النقي

الحامض الزرنيخوس (Acidum Arseniosum) هو الزرنيخ الابيض المعروف وهو سام جداً
الحامض الزرنيكيك (Acidum Arsenicum) هو جامد ابيض كالحامض الزرنيخوس
ويستعمل بكثرة في الصباغة لتوليد اللون الاحمر المعروف بالجمتها وهو سام ايضاً

الحامض السليسيك (Acidum Silisicum) اجسام توجد بكثرة في الطبيعة منها البلور
والصوان والرمل وانواع العقيق وعين الهر الخ

الحامض السليسيك (Acidum Salisylicum) يستحضر الآن باذابة الحامض الكربوليك
في هيدرات الصودا ثم يمرى في مذوبها غاز الحامض الكربونيك ويحل الملح المتكون بالحامض
الهيدروكلوريك. وهو مضاد للفساد

الحامض الطرطريك (Acidum Tartaricum) جامد متبلور بلوراته صغيرة بيضاء طعمها
حامض وهو الزم الحوامض النباتية ويوجد في كثير من الاثمار ولا سيما في العنب ويستعمل كثيراً في
طبع المنسوجات. ويستحضر باغلاء في طرطرات البوتاس مع الطباشير والماء فيتكون طرطرات الكلس
وطرطرات البوتاسا فيضاف اليها كلوريد الكلس فيتحول طرطرات البوتاسا الى طرطرات الكلس
ايضاً ثم يغلى هذا الطرطرات مع حامض كبريتيك مخفف فيتحد بالكلس وينفصل الحامض
الطرطريك ويتبلور

الحامض الغنصيك (Acidum Gallicum) يستخرج من مسحوق الغنص وهو ابيض تدوب

في الماء وتلون املاح الحديد العليا لونها اسود مزرقا ولا ترسب الهلام

الحامض الكبريتوس (*Acidum Sulphurosum*) هو مذهب اكسيد الكبريت الثاني في الماء. وقد يطلق اسم الحامض الكبريتوس على الاكسيد نفسه. ويستحضر الاكسيد باغلاء الخحاس في الحامض الكبريتيك. والحامض يتذوب الاكسيد في الماء. وهو يستعمل للتبييض

الحامض الكبريتيك (*Acidum Sulphuricum*) هو المسمى احيانا بزيت الزاج. وهو سيال ثقيل زيتي القوام ثقله النوعي عند ١٨٥٤° س اذا اُضيف اليه ماء يسخن شديداً. ويستعمل كثيراً في الصنائع

الحامض الكربوليك (*Acidum Carbolium*) ويسمى ايضاً الحامض الفينيك او الفنول. يستخرج من قطران الفحم الحجري ويستعمل كثيراً كمضاد الفساد واصلاح الروائح

الحامض الكربونيك (*Acidum Carbonicum*) غاز يصعد من احتراق الفحم ويخرج من الكربونات اذا اُضيف اليها حامض مثل الحامض الكبريتيك. وهو اثقل من الهواء لان ثقله النوعي ١٠٥٢٩ ولا يشعل فيه ضوء. وقد ذكر هو وخواصه في كثير من اجزاء المتنطف. وهو بالحقيقة اكسيد الكربون الثاني ولكن اذا ذاب في الماء صار منه الحامض الكربونيك

الحامض الكروميك (*Acidum Cromicum*) هو بلورات ابرية قرمزية تمتص الرطوبة من الهواء فتذوب. يستحضر من بي كرومات البوتاسا والحامض الكبريتيك الثقيل

الحامض اللبنيك (*Acidum Lacticum*) سيال شراي ثقله النوعي ١٢١٥° او يوجد في اللبن الحامض

الحامض الليمونيك (*Acidum Citricum*) ويسمى ايضاً حامض الليمون انظر وصته وطريقة استحضاره بالتفصيل في الصفحة ٥٨٠ من المجلد السابع

الحامض النيتروهيدروكلوريك (*Acidum Nitro-Hydrochloricum*) او الهيدروكلورونيتريك هو المسمى ايضاً ماء الذهب لانه يذوب الذهب يصنع مزج جزء بالكيل من الحامض النيتريك وثلاثة من الحامض الهيدروكلوريك

الحامض النيتريك (*Acidum Nitricum*) او ماء الفضة لانه يذوب الفضة. قد ذكرت صفاته وكمية استحضاره بالتفصيل في الصفحة ٢٤٨ و ٢٤٩ من المجلد الثاني

الحامض الفاليك او الفورميك (*Acidum Formicum*) حامض يوجد في النمل الاحمر وفي الفراس. ويستحضر باكسدة بعض المواد الآلية. وهو سائل لالون له ثقله النوعي عند ١٢٣٥° طعمه حامض حريف

الحامض الهيدروسيانيك (Acidum Hydrocyanicum) او البروسيك سائل سام جداً القليل منه يثبت حالاً. يوجد في الماء المستنطر من زور اللوز المر وبزر المشمش والخوخ والدراقن. ويستعمل طبياً بحركات صغيرة جداً

الحامض الهيدروكبريتيك. انظر الهيدروجين الكبريت
الحامض الهيدروفلوريك (Acidum Hydrofluoricum) غاز يتولد بفعل الحامض الكبريتيك بفلوريد الكلسيوم. اذا اصاب الزجاج اتحد بسليكونه وصار منه فلوريد السليكون الرابع وهو غاز ولذلك يستعمل الحامض الهيدروفلوريك لنفش الزجاج حجر جهنم انظر نيترات النضة

حرف الخاء

الخرونولوجيا (Chronologia) علم يبحث فيه عن تقسيم الأزمنة وتاريخ الحوادث
الخرونومتر (Chronomètre) آلة لقياس الوقت كالساعة ولكنها أكثر اتقاناً من الساعة
الخوريا (χώρα) اي الرقص مرض تعقل فيه "العضلات الخاضعة للإرادة اعتيلاً لا منقطعاً لا ضابط له ولا سيما عضلات الوجه والاطراف"

الخوريون (χόριον) اي الجلد وهو الغشاء الخارجي الذي يميظ بالجبين وهو في الرحم
الخيراتا (Chirata) نبات ينبت في شالي الهند يستعمل طباً وهو مفيد وينبه التابلية

حرف الدال

الدافيوم (Davyum) معدن فضي يذوب في ماء الذهب ثلثة الذوي ٤ ٢ وهو نادر الوجود
الديجنال (Digitalis) نوع من النباتات يستعمل طبياً لتخفيف فعل القلب وفيه مبدأ يسمى

دجائيل

الدسبسيا (Dyspepsia) في المرض المعروف بعسر الهضم
الدفتيريا (Diphtheria) مرض وافد يصيب الغشاء المخاطي الحنجري فيلتهمب وترشح فيه لبناً ويرافقه انحطاط القوى الحيوية انحطاطاً زائداً وربما اطلق عليه اسم الخانوق
الدكستروس (Dextrose) سكر العنب اوسكر النشا وهو يوجد في كثير من الاثمار وفي المن والسل والدم والزال والبول ويكثر في بول المصابين بالناء المعروف بالذباينس اي البول السكري. ويصنع بطرق كثيرة منها اغلاء النشاء مع حامض مخفف ثم تزج الحامض بالطباشير ان تخور وقد ذكرنا كيفية استخراجها في الصفحة ٥٩٢ من المجلد السابع
الدكسترين (Dextrine) او الصمغ الانكليزي. مادة صغيفة تصنع باغلاء النشاء وتذوب في

الماء ولا تذوب في الاكحول واذا اغليت مع حامض مخفف نصير دكستروسا
 الديديوم (Didymium) عنصر نادر الوجود املاحه قرنفلية او بنفسجية
 الديستاس (Diastase) مادة تحوي كربونا وهيدروجينا ونيتروجينا واكسجيناً تكون عند
 تجذير البزور وتحوّل الدكسترين الى دكستروس
 الديناميت (Dynamite) فحم او تراب رملي مشرب بالنيتروكليرين. وقد وصفناه في الصفحة
 ٢٢٥ من المجلد الرابع

حرف الذال

الذيابنيس (Diabetes) مرض من اشهر اعراضه افراز بول سكري بكثرة وعطش وهزال
 متزايد وهو المعروف بالبول السكري
 الدياليس (Dialysis) طريق المذوبات بعضها عن بعض برق او ورق شبيه ببناء على
 نفوذ بعضها اكثر من البعض الآخر
 الذهب الفسيفسي. انظر في كبريتيد القصدير
 الذهب المتفزع (Aurum Fulminas) يصنع من كلوريد الذهب وماء النشادر ويتفزع
 بشدة عند الاحماء

حرف الراء

الراديومتر (Radiometre) يطاق على آلة كانت تستعمل سابقا لاستعلام ارتفاع الاجرام
 السماوية وعلى آلة اخرى مصطنعة حد يثا تدور على نفسها اذا وضعت في الشمس. انظر وصفها في الصفحة
 ٩٨ من المجلد الثاني
 الرقاص (Pendulum) جسم معلق بخيط حول نقطة تعليقه ذهابا وايابا واوقات خراف
 الرقاص الواحد متساوية ما دام طوله واحدا. وهو بوضع في الساعات لجعل حركتها قياسية
 الروبيديوم (Rubidium) عنصر اكتشف سنة ١٨٦٠ بالسبكترسكوب وهو يشبه البوتاسيوم
 في خواصه ويشعل في الماء مثل البوتاسيوم
 الروثينيوم (Ruthenium) عنصر يكون مع الاريديوم ثلثة النوعي نحو ١١٢
 الروج (Rouge) يطلق على مسكوي اكسيد الحديد غير الهيدراتي وعلى مادة حمراء تستخرج
 من اللؤلؤ او من الزعفران تستخدم بها بعض النساء
 روح ملح البارود الحلو او روح الاثير النروس انظر الاثير النروس
 الروديوم (Rhodium) معدن ابيض يوجد مع البالادين ولا يذوب بماء الذهب. بوضع في

رووس الاقلام المعدنية

الروزانيلين (Rosaniline) قاعة آية لا لون لها يتكون منها ومن الحامض الزرنيخيك المجتمعا المعروف بالانيلين الاحمر

الروم (Rum) شراب مسكر يستخرج من الدريس المحترق

الرومانزم . داء المفاصل

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختيار وجوب فتح هذا الباب فنهضنا فرغياً في المعارف وانماضاً للهمم ونشجلاً للازمان . ولكن العهدة في ما يدرج فيه على اصحابه فنحن برأيه كل . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتظف ونراعي في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٢) انما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيمها كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل . فالملالات الوافية مع الامجاز تستغنى عن المطولة

شكر وبيان

حضرة منشي المنتظف المحترمين

اني اشكر بلسان المنتظف جناب الاديب البارع يوسف افندي حايك ب . ع . على انتفاده اللطيف على ما جاء مني في صدد الكلام عن شهوة التمول وما في عبارتي " ولم نسع عن خاطر التمول " الخ من الاضطراب الذي بؤس منه قصر مثل هذا الحادث على بعض الفرده فانه بذلك نبهني الى امرين اولها قولي ولم نسع وكان الاجدر بي لو قلت ولم اسمع فا انا بمتكلم بلسان اولي النظر والبحث في طبائع الحيوان وقولي ولم نسع يشعر منه ذلك وهذا لا اجسر عليه فاني لم استغرق ابحاثهم في هذا الموضوع ولم استوعبها حتى يصح مني مثل هذا القول انما انا متطفل على التمر اليسير من ابحاثهم . والامر الثاني ان المثل نفسه منطور فيه فانه لا يصدق على ما كنت في صدد من البحث فانما الكلام كان في شهوة التمول والمثل نفسه خارج فانه انما يصح ابراده فيما لو كنت اردت تبيان وجود قوة الحكم والاستدلال في الحيوانات لانه اذا كان يمكن تاويل اخفاء احد الفرده حجراً ليكسر به ما يعطاه من البزور والاثار فانما ياؤل هكذا انه ادرك ان الحجر مفيد له وميسر له في كسر تلك البزور والاثار التي يقتضي لها الكسر حتى توكل وانه لا يتيسر له في كل آن الحصول على مثله فالاحسن له اخفاؤه في مكان يجده فيه

عند الحاجة ثم نرجح انه خطر في بال ذلك الفرد انه اذا لم يخف الحرج بعرضه للضياع فتفتوته الفائدة منه وانه اذا اخفاه آمن فقد ضياعه . وايضا ان ما يعطاه اليوم من تلك الآثار والبنور قد يعطى مثله في الغد فيحتاج في كسره الى ذلك الحرج وغير ذلك من الاستدلالات المبينة على النظر ثم على الحكم المترتب على هذه الانظار وهو اخفاء الحرج ليجده عند الحاجة . فهنا ما يصلح تاويل عمل هذا الفرد به اعني انه من قبيل الاستدلال والحكم لا من قبيل شهوة التمول . وقد فاتني ذلك فذكرت المثل عن غير رؤية واستبصار . وبمثل ذلك ارى الاولى تاويل اخفاء بعض الكلاب العظام وغيرها من قطع اللحم والخبز . واما من جهة التل المستبعد واذا خار هذا وغيره من الحشرات كاللؤلؤ والنحل والزناير والعناكب الطعام لحين الحاجة فلا ارى انه يمكن رده الى شهوة التمول على ما اردته بها وحوطنها على ما اظن بحيث لا يدخل غيرها بها وذلك يقتضي بعض الاسهاب والتفصيل استعطف الحاج بها ليعلي الموضوع بعض الجلاء

قلت في بدء الكلام عن شهوة التمول "وردها بعضهم الى شهوة السلطة وآخرون الى النظر والفكر في المستقبل" ولكي يثبت او اقله اردت ان ابين انها شهوة تختلف عن شهوة الرياسة وعن النظر في المستقبل والتجهيز له وانما مستقلة ببناءها يراد بها الاكثار من الشيء فوق الحاجة وانها مرغوب فيها بالذات بقطع النظر عما قد يترتب عليها من الفائدة . وذكرت ان قوة النظر والتجهيز للمستقبل ضعيفة في البرابرة كل الضعف (بالنظر الى المتدنين) يرغبون في الاكثار من الشيء التمول ولا ينظرون في ذلك الى ما يترتب عليه في الغد من سد الحاجة اذا اقتضى الامر كما يقصد من الاذخار والتوّن . وان في رغبة صغارنا في الاكثار من الكلال والطابات وغيرها ما يشعر منه بغيرية هاته الشهوة فيهم . ومعلوم ان الولد يرغب في الاكثار من الكلال والطابات ليس بناء على انه لا يتيسر له الحصول عليها في المستقبل ولا لفائدة يقصدها بها في الغد بل مجرد شهوة الاكثار منها او ليناخر بكثرتها غير من الصبيان بل هو يملأ كبسه من الحلويات وغيرها كالملبس والفسق والجوز وامثالها ليناخر غيره من اقرانه بل وكيسه وحصوله على قدر من الشيء التمول اما اكثر من رقيقه واما اكثر من القدر اللازم . وهو في مثل تلك الحال لا يخطر له في بال انه يدفع حاجة الغد بكثرة ما هو حاصل عليه اليوم مع ان الاكثار من الشيء التمول لاهذه الغاية يودي الى الغاية عينها وينتفي في هذا الصدد اذا دعت الحاجة الى ذلك وهذا ما اردته بقولي رغبة بالذات . والبربري الذي يكثر من الحراب والسهام المختلفة الاشكال من الطول والنصر وروس الزينة انما يكثر منها لالحاجة اليها ولا لاعتداده عليها في المستقبل (ولا اقول في كل الاحوال) بل رغبة في كثرتها او ليناخر غيره بذلك . وقد ترى شيئا من مثل هذا بين المتدنين سواء كانوا من العامة او الخاصة فقد يكثر احدهم من السكاكين والخناجر واذا قيل له ولم

تشتري هاته السكين او ذاك الخنجر وعندك منها فوق ما تحتاج اليه (أراج انت ثمنهم) اجاب
(ما عليه شيء انا احب هيك) فاذا صح ان يؤول مثل هذا السؤال ومثل هذا الجواب اللذين كثيراً
ما نسمعهما فانما ياولان انه يستدل منهما على وجود شهوة التمول او الرغبة في الاكثار من الشيء ورغبة
بالذات

وقد يجمع الواحد من الآثار التدينية او غيرها قدراً فوق المحتاج اليه ليس الا لجرد قيام شهوة
التمول هذه فيه كما انك ترى عند الكثيرين من الراغبين في الخيل عدداً اكثر بكثير مما يحتاجون اليه
وليس ذلك من قبيل الاذخار والنظر في سد حاجة المستقبل . وعليه فاذخره من المونة للعام القادم
تجسباً من الغلاء وخوفاً من نفادها والاضطرار اليه شيء وشهوة التمول التي يراودها الرغبة في الاكثار
من الشيء ورغبة بالذات شيء آخر . وبناء على ما ذكر ارجو المساعدة من جناب هذا الاديب المتفند على
وله الشكر اذا ما قلت ان اذخار النمل والنحل والعناكب مونة المستقبل ليس في شيء من شهوة التمول
وانما هو سليقة وهب انما مبنية على النظر والاستدلال (ولا اظنه يقول بذلك) فطرت عليها الانواع
المذكورة حفظاً لحياة النوع وقيامه فليس النملة تذخر ما تذخره رغبة في الاكثار منه رغبة بالذات ولا
لغناخر به غيرها من النمل على ما هو الواقع من اكلار صغارنا من كلهم وطبايتهم او من اكلار البربري
من انواع الحراب والسهم والعبيد او من اكلار ذلك الشاب من السكاكين والخنجر او من اكلار
الاثري من تلك الآثار والتحف او من اكلار هذا من افراد الخيل مع ما يتجمل من التعجب والنفقة عليها .
واما كون النمل قد يستعبد غيره من انواع النمل كما قد يستعبد الانسان نوع الانسان كما يستعبد الذي
للضعيف فالاولى اذا اردنا تاوله ان نرده الى شهوة السلطة او الرياسة من ان نرده الى شهوة التمول
هذا واني اختم كلامي بزيد الشكر والاحترام لهذا البارع الاديب وارجوه قبول خالص ودادي
والاحترامي

الداعي

جبر صومط

طرابلس

وقع نظر

الحمد لله قدوتي الانام ... الخ

سادتي دام علاكم بالاحترام الواجب لمقامكم الاسنى اعرض ما باقى وهو اني عثرت في الجزء
الثالث من السنة الجارية صحيفة ١٧٨ على سؤال عن جواب مسئلتى اللغوية الفكاهية لجناب الباس
افندي عون وقد تكررتم بنشر جوابها المرسل كما ينص لكن لما طالعتني وجدت فيه نصيحاً مكرراً ثلاث
مرار وهو وضع كلك عوضاً عن ككة والصواب لا تحترن ككبي فكككي ككككك وقول صاحب

فقد تبين على ما اذن كيفية استخراج الاخيرين من الاولى وان في الكل تقارباً كثيراً في العمل حتى
يمكن ان يقال على وجه التعيم انها واحدة لا غير

نعم شديد بانث

بيروت

راحة الحلقوم

حضرة منشي المتكطف الفاضلين

رأيت في الجزء الخامس سؤالا عن كيفية عمل راحة الحلقوم الاسلامبولية وانكم لم تغثروا على
حلوه فهاكم كيفية عملها مترجماً عن الكتاب المسمى ملجأ الطبائخين المطبوع باللغة التركية في الاسنانه
العلية سنة ١٢٨٤ هـ

تؤخذ اقة من السكر (٤٠٠ درهم) وتذاب في ثلاث اقات من الماء ويوضع هذا المذوب
في طنجرة نظيفة مبيضة وترفع على النار ويضاف اليها على النور خمسة وسبعون درهماً من النشاء
المجيد الخالص تضاف شيئاً فشيئاً وتحرك كيلا تتكتل ويداوم على التحريك بلا انقطاع لئلا يلتصق
النشاء بقعر الطنجرة ومتى قاربت النضج تؤخذ منها كحلة صغيرة وتوضع فوق سكر ناعم فان
ابتل السكر تكون ما نضجت بعد وان لم يبتل تكون نضجت وعند ذلك يؤخذ نحو خمسة وعشرين
درهماً من ماء الورد وتذاب فيه قهقهة من المسك (من يرغب في ذلك) وتضاف الى المطبوخ
ويحرك مراراً عديدة وهو على النار ثم ينزل ويصب في صينية قد دهنت بزيت اللوز ومتى بردت
يقطع ويذر عليه سكر مخول ناعم جداً فيه نشاء مخول ايضاً ترك فيه منعاً لالاتصاق. ومن الناس
من يضع لاقة السكر خمس اقات ماء ويطبخها على المنوال المذكور ومتى نضجت يصبها في صينية
مدهونة بدهن اللوز ثم ياخذ مقراضاً ويدهن شفتيه بدهن اللوز ايضاً ويقطعها قطعاً صغيرة يلقها
ويلقها بالسكر الناعم المخول. وراحة الحلقوم التي تطلع على هذه الصورة تكون لراحة اكثر من الاولى
احد المشركين

المطر في القدس

مقدار المطر الذي وقع عندنا هذا الشهر (شباط) الى ١٥ منه نحو ٥ قراريط والمجموع الى
هذا التاريخ نحو ٢٢ قيراطاً. ولا يزال المطر متواصلاً. وهذا القدر اكثر مما وقع في العام الماضي
الى هذا التاريخ بنحو ستة قراريط

يوسف الجبل

القدس ١٥ شباط

لغز أول

يا عالماً جمع العلوم بصدوره
وإذا بنظيره الفريد بعصره
فحدثت الركبان عنه مثلاً
قد عطر الأكوان عاطر ذكره
وسرت معانيه إلى قلبك النهى
فزرت مبانیه بانجم زهره
أكرم عليّ برفع سمجف اللغز عن
اسم لشخص لا ابوح بسرّه
قد ذاق حلو العيش بادئ بدئه
فطغى فغصّ بعيد ذاك بهرّه
كأنّ سعي بادی البريء فخاب مسعاه واصبح كعيده في مخوره
وعليه ردّ الله شرّ شروره
وما نه موات الشرير بشره
ها راسه فيه تراه موارباً
مع ما نسرّ فعالة في دهره
فيّ الامان يقول لكن لا اما
ن لديه فاحذر من مكايده غدره
ان عجزه قد حال دون هيامه
في قلبه فلذاك هام بصدوره
اضنى الحاجي وصلة فاذا رآه
ردفاً أحب لو استعاض بهجره
فأطى سمجاف اللغز عنه في كنا
بب الله سفره مسفر عن سفره
اللاذقية
اسعد داغر

لغز ثان

ما اسم غدا يا من عهدت خيرا
بين الحجاز وجلّى مشهورا
قد حبّ كل نشره فطواه اذ
لم يلقه عند الانام حفيرا
بطل اذا صحت بعض حروفه
فرّ العدو لبطشه مذعورا
وكذا بتصنيف براه مع الصبا
صبّ صبا لمحى الحبيب كثيرا
وبقلبه مع بعض تصنيف به
ييدي لك الغصن العربي نضيرا
فئن اذا قضيت نهايته بدا
منه لنا الثمر الشهي وفيه
نضدت فرائد سمطو الغادات مذ
زانت لمن تراثبا ونخورا
اللاذقية
قسططين يوسف

لغز ثالث

ما اسم ثلاثي ترى في قلبه
راس البراق وفعل عاكس طرفه
وحروف اوله فعال كلها
في صادق النيتها لا صدقه

وجميع الاسم اذا انيت بلفظه مفتاح تفرج الكروب بحقه
واذا تاخر راسه عن عنقه بانث بدائع ربنا في خلفه
واذا تقدم منه ثلثاء تره داء لقد اعيا الطبيب بحذفه
بشاره البستاني يبروت

بعث البنا نزيل سوربة الكريم صاحب السعادة احمد بك المشاوي بالنفريط الآتي وهو من
نظم الناضل محمد افندي قيمي احد مشاهير مديرية الغربية بالقطر المصري
لله كثر المنطق في الآلات لا الصدف
جهل تفيد فصولها علم الاواخر والسلف
ثمات كل مهذب ورد المعارف واغترف
كل اقر بفضلها وطبيب مشربها اعترف
قدور العلوم تجلها وذوو الصنائع والحرف
وكان قارعها امره ساح البسيطة واكتشف
يمد به الى قرائها اسنى اللطائف والطرف
عما بذلت بمرها في كل مسئلة خلف
دامت بصر رجالها عنها الحاسن نطق

ايات يطلب تخميسها

لكل ملية في الكون حد وامر الله ليس له مرد
قضاء نافذ في كل شيء فاخاف به الا ويبدى
جري في الكائنات على انتظام فظهر حكمه اخذ ورد

قطر كريات دم الانسان

في الدم كريات صغيرة حمراء مختلفة جرمها باختلاف الحيوانات. وقد اختلف العلماء في
قياس قطرها في دم الانسان فقال كلفيران قطرها $\frac{1}{33}$ من الفيراط وقال قلنت انه $\frac{1}{40}$ من
الفيراط وقال دانون انه $\frac{1}{33}$ وقال رتشدسن انه $\frac{1}{33}$ وقال ودورد انه $\frac{1}{43}$ وقال غيره
غير ذلك والصحيح انه يختلف قليلا وهو بين $\frac{1}{30}$ و $\frac{1}{40}$ من الفيراط

الرياضيات

حل المسألة الثانية المدرجة في الجزء الثالث

لا غرابة فيما وجدته جناب المدقق نعمة افندي شديد في حل المعادلة $ك + ٣٠٦ - ٧١ = ٥$ فان ذلك من شأن أكثر المسائل التي فيها جذور وكل من اشتغل في ما يشبه هذه المسألة فقد صادف صعوبات كثيرة من هذا النوع. مثاله من المعلوم ان $\frac{1+}{1-} = \frac{1-}{1+}$ فبالتحذير $\frac{1-}{1+} = \frac{1+}{1-}$ وبالضرب $(1-)^2 = (1+)^2$ وبالرفع $1 - = 1 +$ اعني $٢ = ٠$ وهذا من اعجب الغرائب واما السبب في هذه النتائج الفاسدة فهو ان علامة الايجاب تدل على مطلق الجمع ولا تنقص دائماً الزيادة فكلمة جمع وزيادة ليستا بمترادفتين في علم الجبر وكذا الطرح والنقصان فيه كما لا يخفى فتى وجدت كمية مثل $ك +$ في معادلة فلا يجوز بانها تحدث زيادة او نقصاناً الا بعد حل المعادلة فان شرط بانها تحدث زيادة يمكن ان تصير المسألة غير ممكنة بدون ان يكون عدم الامكان هذا مبنياً بعبارة تخيلية. مثال ذلك اذا فرضت المعادلة $٢ + س = ١$ نجد بقواعد الجبر $س = ١ -$ وهو كذلك لان $٢ + (١ -) = ١$ فلو شرط في حل هذه المعادلة ان $س$ تحدث زيادة كان ذلك غير ممكن عقلاً لانه لا يمكن ان يزيد العدد ٢ حتى يصير ١ وكذلك في معادلة نعمة افندي فان قواعد الجبر تنقضي فيها ان $ك = ٤$ و $ك = \frac{٢}{٣}$ فاذا شرط فيها ان الكمية $ك + ٣٠٦ - ٧١$ تحدث زيادة صارت المسألة غير ممكنة واما اذا بقيت العلامة $+$ على معناها الحقيقي فتكون المسألة ممكنة كما هو الواقع فان قيمتي $ك$ السابق ذكرها تحققان المعادلة $ك + ٣٠٦ - ٧١ = ٥$ وينضج ما تقدم ان لكل معادلة جواباً حقيقياً او تخيلاً ولكن اذا زيد فيها شرط فاسد فلا يبعد انه لا يكون لها جواب. مثال ذلك ان المعادلة $ج = ك - ب$ جواباً في كل حال واما اذا شرط فيها ان تكون $ك$ عدداً صحيحاً فيمكن ان تصير غير ممكنة وذلك بدون ان تكون قيمة المجهول تخيلية. فان قلت مثلاً ما عددان فرديان مجموعهما عدد فردي قلت ان هذه المسألة باطلة ولا يمكن ان يدل على بطلها بعبارة تخيلية. فيعلم ما تقدم ان معادلة نعمة افندي فاسدة اي انه ليس لها جواب حقيقي ولا تخيلي. ويمكن برهنة ذلك ايضاً كما يأتي: نكتب المعادلة هكذا $(٢ - ك) + (٥ - ٧١) = ٣٠٦$ ونقول لكي تكون $ك$ حقيقية يجب ان يكون $٣٠ - ك - ٧١ < ٠$ ومنها $ك < \frac{٧١}{٣}$ ولكن اذا فرض ذلك تكون الكمية $(٢ - ك) + (٥ - ٧١)$ موجبة ايلاً فاذا لا يمكن ان يكون الطرف الاول معدوماً فلا

يكون حينئذ هذه المعادلة جواب حقيقي

ولا يمكن ان تكون تخيلية ولا يمكن وضعها على هذه الصورة $ك = ج + د - ١٢$
فلنبحث عن ج ود ولنا نعوض في المعادلة المفروضة ك بهذه القيمة فلنا

$$٢(ج + د - ١٢) - ٥ = ٢٠ - ٢(ج + د - ١٢) - ٧١$$

$$وبالتربيع والاختصار $ج^٢ + د^٢ + ٢٢(ج - د) - ١٠ = ٢٠ - ٢(ج + د - ١٢) - ٧١$$$

فلا يمكن تحقيق هذه المعادلة يجب ان يكون $ج = ١٠$

$$٢(ج + د - ١٢) - ٥ = ٢٠ - ٢(ج + د - ١٢) - ٧١$$

فجعل هاتين المعادلتين نجد $ج = ١٠$ ود $د = ١٢ - ج = ٢$ وبالتعويض في (٢) يحدث ك $ك = ٢$

وهو مقدار حقيقي وعين المقدار الذي وجدته حصة نعمة افندي والذي ينطبق على المعادلة فينتج من ذلك انه لا يمكن ان يكون للمعادلة المفروضة جواب تخيلي

هنا واما المثل الذي ذكرته من عندي ففساده ناشئ عن هذه الاسباب بعينها فاني عندما جذرت طرف المعادلة كان يلزم كتابتها كما يأتي

$$\frac{١ - \sqrt{٢}}{١ + \sqrt{٢}} = \frac{١ + \sqrt{٢}}{١ - \sqrt{٢}}$$

فيكون للمحصل من ضرب $(١ - \sqrt{٢}) \times (١ - \sqrt{٢})$ قيمتان ناشئتان عن تبادل العلامات احدهما تحقق المعادلة السابقة والاخرى لا تحققها. وكذلك القانون الغريب الشكل الذي برهنت على صحته في الجزء الثاني عشر من السنة الماضية فان فيه غلطة من هذا النوع (وانما سكنت عنها حتى الآن رغبة في ان اصحب توضيحها بمقالة مطولة في الكميات التخيلية ولكي لم اجد فرصة لذلك) فاني بعدما

$$جذرت المعادلة $١ - \sqrt{٢} = ١ + \sqrt{٢}$ كان ينبغي علي كتابتها هكذا $١ - \sqrt{٢} = ١ + \sqrt{٢}$$$

فتبادل العلامات واخذ النسب ترى استحالة المسئلة لان نسبة الكميات السالبة غير نهائية

شفيق منصور

القاهرة

—*—

ايضاح

جاء في العدد الماضي من جريدة المتطاف الغراء استعطاف بان لي منه ما حماني على العجب والاندهال لعدم اقتناع نعمة افندي برسلي بالبرهان الذي قدمته في الجزء الرابع صفحة ٢٢٧ مع ما فيه من الوضوح وسد يد البرهان وقط لم ارجعها لاشباهه في البرهان على عدم صدق الجواب على

منطوق معادلة قد تضمنت جذراً منفرداً الى علامتي السلب والايجاب اللتين لا بد من مصاحبتها للجذر ولم يوجد في المعادلة نفسها سوى واحدة منها ووجودها وحدها دليل قاطع على ان المعادلة عنصر بسيط لا يمكن حله مع انها صحيحة ولها جواب مستخرج منها كما لا يخفى على كل رياضي ومن الواضح الجلي انه لا يمكن استخراج قيمة الكمية المجهولة في مثل هذه المعادلة الا بتربيع الجانبين ومضى تربيع الجانبين تخرج الكمية (٢٠ ك - ٧١) من تحت علامة الجذر وهي مربع $\pm ٢٠٦ ك - ٧١$ وليس $\pm ٢٠٦ ك - ٧١$ التي اذا وجدت في معادلة كانت تلك المعادلة ناقصة منفردة الى علامة لا تنفك عن الجذر ولا الجذر عنها واذا ان الوقت ثمن وصفحات المتتطف كذلك فلنرجع الامور الى مصادرها ولنشر الى ما اطلعنا عليه مؤخراً في كتاب تجسس ود الرياضي الانكليزي صفحة ١٢٩ حيث يقين جزلاً من البرهان الى الصفحة ١٤٤ و ١٤٥ من الكتاب نفسه حيث ترى المعادلة نفسها مدرجة حرفياً والبرهان على عدم صدق جوابها عليها فحينئذ نكون في غنى عن ايراد برهان آخر او ترجمة البرهان نفسه حرصاً على صحة او صفحتين من صفحات المتتطف الثمينة ورغبة في ابدالها بما هو اكثر اهمية واعظم فائدة وفقاً لما يطلبه منشاء الفاضلان

الياس

جرجس بهنا

الشوير

حل الفكاهتين الرياضيتين

ان الاشكال الذي وقع فيها ناتج عن ابقاء الكميات المشابهة غير مجموعة حسب القواعد المقررة في الجمع فان ذلك قد اوصل المسائلين الى حالة فيها صار احد الضلعين من كل جانب صفراً مع ان الآخر كمية بسيطة. ولا يخفى ان الحاصل من ضرب الصفر صفر وهذا ما يجب ان ينشأ اليه في الاعمال الجبرية لان الاغفال عن ملاحظته يوقع كثيرين من المشتغلين بالرياضيات في اشكال عظيم. ولتبيان ما وقع في الفكاهتين انظر الى المعادلة الخامسة من كل فقرة ان $ا + ب - ج = ٠$ حسب الفرض في المعادلة الاولى $ا \times ب = ٠$ و $ب \times ج = ٠$ وبعد القسمة على $ا + ب - ج$ يكون الخارج $٠ = ٠$ وهذا ما لا شك في صحته غير انه لما دُلَّ على الصفر بكمية جبرية عوملت معاملة كمية ذات قيمة في نفسها كان الخارج بعد القسمة عليها ذا قيمة ولذا قد تاتي الاشكال

نعمه

شديد يافث

بيروت

(المتتطف) ثم ورد علينا حل هاتين الفكاهتين ايضاً بقلم حبيب افندي قهوجي وعبد الله

افندي جهور

حل المسألة الجبرية المدرجة في الجزء الخامس من هذه السنة

$$ك^3 - ٢ك^2 + ٢ك - ٤ = ٠$$

خذ الجذر المائي لها فيكون لك $ك^3 - ٢ك^2 + ٢ك - ٤ = ٠$ ويبقى $\frac{١}{٤}ك^2 + ٢ك - ٤$ اكتب المعادلة

على هذه الهيئة

$$٠ = (ك^3 - ٢ك^2 + ٢ك - ٤) \cdot \frac{١}{٤} = (١٦ + ٤ك - ٤ك^2)$$

$$٢ - \frac{ك}{٢} = \frac{ك^3}{٢} - ٢ك^2$$

$$٢ - ٢ك = ٢ك^3 - ٢ك^2$$

$$١ - ٢ + ١ = ك$$

فيكون الجواب $ك = ١ - ٢ + ١ = ٠$ وهو يطابق منطوقها وقد استخرج بلا استفراء ولا جعل احد

نعم

اضلاعها صفراً

شديد يافث

بيروت

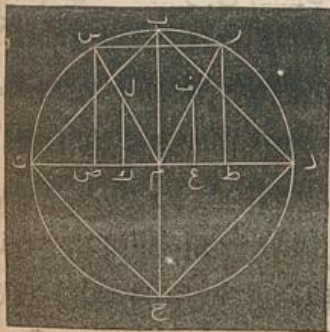
(المتنطف) ثم ورد علينا حل هذه المسألة ايضاً بقلم سعيد افندي مغيب وعبد الله افندي

جبور ولكنهما لا يخلوان من الاستفراء بقلم المعلم الياس جرجس بهنا وهو مثل حل صاحب المسألة تماماً

حل المسألة الهندسية المدرجة في الجزء الخامس من هذه السنة

لنفرض ان درج س ت ج الدائرة المفروضة وان ب ت ج د المربع فيها كلها فعلياً

ان نرسم المربع ر ط ص س في نصفها ونبرهن ان نسبتها الى المربع الكبير كنسبة ٢ : ٥



افرض نقطة على القطر ت د مثل ك وارسم

كل عمودياً عليها واجعل طوله مضاعف البعد بينها

وبين مركز الدائرة ثم صل بين النقطتين م و ل

واخرج الخط حتى يقطع الدائرة في النقطة س ومن هذه

النقطة ارسم س ص عمودياً على القطر ت د .

واقبل كذلك على الجانب الآخر من المركز وارسم ر ط

وصل بين ر و س فيحصل معنا الشكل رس ط ص

وهو المربع المطلوب

وذلك لان المثلثين م س ص وم ط ر متساويان فالخط ط ر = ص س وط م =

م ص وبما ان الخط م ك نصف كل والمثلثان م ك ل وم ص س متشابهان فالخط

م ص نصف ص س وثلث ذلك م ط نصف ط ر وبما ان ط م = م ص فمجموعهما
= ص س او ط ر وبما ان ر ط و س ص عموديان على د ث ومتساويان فالخط
ر س يوازي ط ص ويساويه فالشكل ط ر س ص مربع

ثم ان في المثلث ر ط م لنا $\text{رط}^2 = \left(\frac{1}{2}\text{ق}\right)^2 - \text{م ط}^2$ او $\frac{\text{رط}^2}{4}$ (١)

فبالمقابلة $\left(\frac{1}{2}\text{ق}\right)^2 = \frac{\text{ط}^2}{4}$ (٢)

ولنا في المثلث د م ب $\frac{\text{ب د}^2}{4} = \left(\frac{1}{2}\text{ق}\right)^2$ (٣)

وبمقابلة (٢) و (٣) لنا $\frac{\text{ب د}^2}{4} = \frac{\text{ر ط}^2}{4}$

وبالجبر والمقابلة لنا $\text{ب د}^2 = \text{ر ط}^2$ اي

ر ط : ب د :: ٢ : ٥ وهذا ما كان علينا ان نبرهنه

نعوم شقير

بيروت

(المنتطف) ثم ورد علينا حل هذه المسألة ايضاً بقلم جناب يوسف افندي فليجان وسعيد

افندي شقير وابراهيم افندي عصمت

—xxx—

مسألة جبرية

سئل معلم كم تلميذ عندك فاجاب لو اضيف اليهم واحد وضرب جذر المجموع الرابع في $\frac{1}{10}$ من
التلاميذ وجمع الى الحاصل ثلث عددهم مع ثلثة لكان المجموع عدد التلاميذ فكم كان عدد تلاميذه
ماردين جرجي نوما

—xxx—

مسألة هندسية

المعلوم الاربعة الاضلاع ا ب ج د من شبه منحرف قاعدته ا وج والمطلوب البرهان
على ان مساحته

$$\frac{1}{2} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{6} \times (\text{س} - \text{و}) (\text{س} - \text{ب}) (\text{س} - \text{د})$$

على فرض ان $\text{ا} = ٥$ $\text{ج} = ١$ $\text{و} = ١ - \text{ج}$ $\text{س} = \frac{\text{ا} - \text{ج} + \text{د}}{٢}$

ابراهيم عصمت

الناصرة

(المنتطف) انا نذكر الرياضيين محل المسألة الغاية المدرجة في الجزء الرابع فانها لم تحل حتى

الآن. واما بقية المسائل المرسلة اليها فسندرجها بالتتابع

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما هم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

حقوق النساء وجوب تعليمهن

لجناب السيدة مريم جرجي البان

جناب منشي المتكطف الفاضلين

فما كنت أنزه الطرف في رياض متكطف الآداب اسعفني الحظ بالوقوف على المقالة التي أكلت بها السيدة سلمي طنوس انواع الرقة والبلاغة وجمعت اجل الافكار واسنانها فاستغفرتني الحمية لان اسرد بعض كلمات بموضوعها الجليل مع ما انا عليه من العجز والقصير راجية ادراجها في جريدتك الغراء ولكم الف ثناء وثناء

لم يترك المتقدمون في الاعصار الخالية نوعاً من انواع الاهانات الا احاطوا المرأة بوهماً ان المرأة لم تخلق الا لكمال مرضاة الرجل وانما ملذاته وانها لكونها خلقت من ضلع وفي حبرة في حالها الجنسية ومحرومة من الاشتراك في الهيئة الاجتماعية . وقد ثارت براسهم عاصفة الضلالة لدرجة عدوا بها من المعيب يهذي البنا بالعلوم وترويض اذهانهم بالآداب جاهلين او متجاهلين ان المرأة في العصر الملم في الجنس البشري وهي المحور الاساسي الذي عليه تدور اسباب ترقية العالم وتقدمه وهي التي ترضع ابناءه لبن الآداب والمعارف . ولما كانت هذه هي اهميتها في النوع الانساني وجب تعليمها لاسباب هاكم بيانها

اولاً بما ان المرأة مساوية للرجل في النظرة البشرية وهي المخلوقة التي جعلها الله وسيلة لعمران العالم وحفظ اسباب وجوده بلا امتياز بينها وبين الرجل وجب اذا ان تاخذ حق ما ياخذ الرجل من العلوم وتستشير بما يستشير به من المعارف

ثانياً ولو سلمنا ما اعتقده الاقدمون انها لم تخلق من ضلع الرجل الا لمرضاة فقط (وذلك برفضه العقل السليم) أضر بالناس ان يرى الرجل امرأته كاملة الصفات رقيقة الجانب عفيفة الاخلاق مروضة بالعلوم والآداب عذبة الالفاظ او يحسن عنده ان يجد ما فظلة الطباع سيئة الاخلاق لا تدرك

ما نقول ولا نحسن ما نفعل ولا تشاركه في العون بأرائه يوم الضيق والشدة. كلاً بل انه يحب ان يراها منصفة بالصفات الاولى

ثالثاً لا ينكر احد ان المرأة هي التي يعهد اليها تربية البنين وهي التي يلقى على عاتقها ثقل تهذيب الاولاد فان كانت مزينة بالعلوم تراها تغذي اولادها بلبن الارشاد وتقي فيهم الآداب مع غمواجسادهم ولا تفتر عن تنقيف اذهانهم باقوال العلماء ونصائح الادباء معددة عليهم اصناف الوسائط لانه ان افكارهم بضياء المعارف فتقول لابنتها مثلاً: يا ابنتي العزيزة ان الله خلقنا لعمري هذا العالم وترقية اسباب نجاحه فان لم نسلك بالعفة والطهارة والآداب والنقاوة نفسد نظام الهيئة الاجتماعية ونحط قدرها السامي فخالف المقصد الاصلي الذي لاجله خلقنا فيقاصنا الحق يوماً بنسوة. ثم تلتفت الى صبياتها فتقول اسلكوا يا بناتي في سبيل الاستقامة والآداب فترقوا الى مراتب الفخار وتفوزوا برضاء الله والناس فينمو اولادها على المبادئ الصحيحة. واما اذا كانت الام نعيسة غير مهذبة وتهدت بتربية الاولاد فتراها تأتي على مسامعهم الفاظ التخويف والنهيويل السائرة عند العامة كالقول واي امانة والجبن والجرمي وحكاية العاشق والمعشوق الى غير ذلك من القصص المفسدة فتسدل براقع الجبن والغباوة على افكار بناتها من عهد الصغر فينشأون على هذه الحالة النعيسة يرهبون من خيالهم ان مشوا. فاذا تعلم النساء واجب لحياء المدن وتعم الفوائد والآداب

رابعاً من المعلوم ان ادارة البيت قلما يعرف بها الرجل فهي مختصة بالنساء من حيث التدبير والترتيب وما يخص بالجسم وترويضه من المأكل والمشرب والغسل والراحة وهي امور لازمة لحفظ الحياة بالنشاط والصناء وتستلزم كمال الحزم والعقل السليم والتعقل والرصانة. فان كانت المرأة مزينة بعقد الادب فوق حلة الموم حصيفة العقل جيدة الادراك حلت سمائب التوفيق فوق بيتها وقاض السرور وزمت الاطفال بتربية صالحة وعاش الرجل عيشاً رغيداً واما اذا كانت ربة البيت منهمكة بالملاهي غائبة في مجرور الملذات الذاتية تنضي النهار بالزينة الخارجية كصف غريمها وتخبير وجنتها وترجيح حواجيبها تعلم ابنتها ما تفعل وترشدها للاصغاء اليها طارحة الآداب في زوايا النسيان والاهمال فهناك الطامة الكبرى والبلية العظمى حيث دار الخراب وعم الفساد وتشتت فروع العائلة وتاه الرجل في بيداء التعاسة وما الاولاد على اصل القباحات والردائل وتسلم الخدام البيت يفتعلون به ما يشاؤون. وبالاختصار ان الحالة الكئيبة التي تحمل غماتها على هذا البيت يعجز القلم عن وصفها

فتتج ما سبق ان المرأة هي المحور الذي تدور عليه اسباب النجاح وهي قطب القدم والقلايح بل هي حافظة الهيئة الاجتماعية بالترتيب والانفاق. وانما تهتد سبل زوجها للاقبال وتصبر معه في الضيقات وتحمل عنه الشدائد ونسائي لاجل احوال وتخطاير في اقتحام البلايا. وانما تكون المانع العظيم نارة

والواسطة الكبرى طوراً لاستئصال الفساد ونزع الرذائل من قلوب الرجال ألا ترى أنه لما بزغ نور
النمدين في البلاد الاوربية وسادت العلوم والمعارف سار الرجال في طريق الحق العظيم باعطاء النساء
حقوقهن واكرامهن اللاتقي بهن واباحوا لهن الاجتماع معهن في الهيئات العمومية وتقديم الآراء بل الحرية
بل ربما اعطوهن حتى الامتياز الرفيع لما لهن من الاهمية في تقدم العالم متمهين بذلك المنصد الاصلي
الذي لاجله خلق الله النساء . واما البلاد التي كُست فيها شمس المعارف واخفتت رايات الفلاح فلا
تزال حقوق النساء مندرسة فيها يستهجن التلغظ بالمرأة فلا يقال الا "اجلك الله امرأتى وحاك
الله التي عندي" فكيف يؤول اهل بلاد كهذه ان يرتقي ابنائهم عنهم وامهاتهم غائصات في بحار الغباوة
معدودات في ادنى الدركات كأن النساء لا يصلحن لعل شريف وهن قد سدن وفعلن الفعال التي
يتباهى بها الرجال . وحسي في هذا المقام الامناع الى كاترين الروسية وهيلانة وايزابيلا الاسبانية وجلالة
الملكة فكتوريا المستوية على العرش البريطاني بالعدل والاستقامة ومملكتها قد بلغت اعلى درجات
العز والفخام

وخوفاً من الملل بطول المقال اخنصر فاقول ولا اخشى لومة لائم ان للنساء حق ما للرجال من
المساواة في الهيئة الاجتماعية وان وجود هذه المساواة في بلاد دليل تقدمها وارتقاها . ونحن والحمد لله قد
كادت حقوق النساء تعيش عندنا بعد موتها زماناً طويلاً وشاع الاعناء بتعليم النساء وتهديب
اخلاقهن بالعلوم ومع ذلك لم تبلغ الدرجة المطلوبة اذ ان افكار الاكثرين في قطرنا السوري لا تزال
ميتة من هذا القبيل لاستعواز الجهل عليها ولهذا انا انادي الرجال بلسان بنات جنسي قائلة لا تبلغوا
معالي الفخر والكمال ان لم تسرعوا لتعليم بناتكم بالعلوم والآداب ففدنا كدتم ان المرأة هي اس نجاح البلاد
والعباد والله اسأل ان يهدينا الى سواء السبيل وهو حدي ونعم الوكيل

الكيمياء البتية

قال الشهير الكونت رمفرد بعد ان كتب في شي اللحم سبعين صفحة "سينتقد البعض علي لا تقي
اطلعت الكلام في موضوع يعدونه حقيراً طفيفاً ولكن الاتقاد لا يثنيني عن بذل كل الوسائط التي
بيدي لاستيفاء البحث في هذا الموضوع . ولو اكتفيت بالبحث الوجيز لذهبت انعابي سدى ولم تند احدًا
اما الآن وقد بحثت البحث المطول في هذا الموضوع فأمل ان ينشأ اليه غيري ويهتم به الاهتمام الذي
يستحقه لانه حري بي" وقول هذا الحسيب النسيب والعالم المحقق حجة لنا على اطالة الكلام في كيمياء
الطبخ وعلى توجيه انظار الكرام الى ما لا يستغنون عنه ما داموا في قيد الحياة ولا نتم لهم راحة انا
لم يستوف حقه من النضج والاعداد ولذلك نعود الى حيث اتصل بنا الكلام في الجزء الماضي فنقول

إذا أخرج الدم من الجسد وترك في الهواء حتى جف قليلاً ثم خبط بعود تثصق منه بالعود خيوط دقيقة مشبك بعضها ببعض يقال لها فبريتاً فالفبرين مادة من مواد الدم وهو أيضاً مادة من مواد اللحم المبر كما أن الألبومين والجلاتين من مواد . والذي ذكره هنا من خواص الفبرين هو أنه لا يذوب في الماء البارد ولكنه يذوب قليلاً في الماء الساخن وهو متوسط بين الألبومين والجلاتين فيجيد مثل الألبومين ويذوب مثل الجلاتين وهو مثل الجلاتين أيضاً في كونه خالياً من الطعم وفي أنه لا يفتدي إذا كان وحده كما ثبت بالامتحان

وفي اللحم المبر عدا الفبرين والألبومين والجلاتين مادتان أخريان اسم الواحدة منهما كرياتين واسم الثانية كرياتينين وهما موجودتان في ماء اللحم التي وتذوبان قليلاً في الماء البارد والساخن ثم إذا بخر الماء الذي ذابا فيه تبلوران كما تبلور الملح من الماء الملح وقد وضعنا هنا جدولاً يظهر فيه مقدار العناصر البسيطة الداخلة في تركيب كل من هذه المواد الخمسة أي الألبومين والجلاتين والفبرين والكرياتين والكرياتينين

اليومين	جلائين	فبرين	كرياتين	كرياتينين
كربون ٥٢.٥	٥٠.٤	٥٢.٧	٢٦.٦٤	٤٢.٤٨
هيدروجين ٠.٧	٠.٦٦٤	٠.٦٩	٠.٦٨٧	٠.٦١٩
نيتروجين ١٥.٥	١٨.٢٤	١٥.٤	٢٢.٠٦	٢٧.١٧
أكسجين ٢٢.٠	٢٤.٦٢	٢٢.٥	٢٤.٤٣	١٤.١٦
كبريت ٠.١٦		٠.١٢		
فصنور ٠.٠٤		٠.٠٢		
١٠٠.٠	١٠٠.٠	١٠٠.٠	١٠٠.٠	١٠٠.٠

وفي اللحم المبر عدا ذلك قليل من الحامض اللبنيك وأملاح جارية لازمة لعمله مغذية وستختلف اليها في ما بعد

هذا ويمكننا رد أكثر الطرق التي يطبخ بها اللحم إلى واحدة من أربع وهي السلق والشوي والقلي والتطيق ونريد بالتطيق قلي اللحم ثم سلقه كما في طبخ الخبثاني المختلفة . وقد تكلمنا في ما مضى على السلق فتكلم الآن على الشوي

من المعلوم أن الشوي من أبسط طرق الطبخ وأقدمها ومن المعلوم أيضاً أن اللحم المشوي يكون أحياناً طرياً ولذيذاً وأحياناً قاسياً لالذة فيه ولا طعم طيب كأنه قطع من جلد . والفرق بين هذا وذاك راجع غالباً إلى كيفية الشوي . فإذا كانت النار قليلة أو وضع اللحم بعيداً عنها بخر مائه رويداً رويداً نجف بدون

ان ينضج واذا كانت النار كثيرة محمدة ووضع قريباً منها سخنت سائلة بسرعة قبل ان تنبخر وطبخه
 طبخاً فينضج جيداً بدون ان يضع منه شيء يذكر. وهذه الطريقة الاخيرة لا يعتمد عليها كثيراً في البيوت
 ولكن يعتمد عليها في منازل الاكل فيكون اللحم المشوي فيها الذم من اللحم المشوي في البيوت. وقد يعترض
 بعض السيدات او الطباخين بانّه اذا ادني اللحم من النار المحمدة نضج دهنه في النار فاشتعل وسود
 اللحم. والجواب ان اشتعال الدهن في النار لا يضر باللحم المشوي ولا يفسد طعمه بل يزيد لذة وان
 سود وجهه. لان لهيب الدهن دهن فاذا اصاب اللحم المشوي صار اللحم كأنه مغلي بالدهن قليلاً. ولكن
 اذا كان الليم من النار نفسها فهناك كل الضرر لان لهيب الوقود مولف من مواد قطرانية كريهة
 الطعم والرائحة فاذا اصاب اللحم شيطنة تشييطاً وفسدت طعمه. ويليق بالقاري الكريم ان يتجن ذلك
 بنفسه اذا لم يكن قد عرفه بالامتحان فياخذ ثلاث قطع متساوية متائلة من اللحم ويشوي الواحدة منها
 على نار خفيفة حتى تقدد نقدياً ويشوي الثانية على كثير من اللحم المضطرم الخالي من الليم والثالثة
 على نار فيها لهيب ويرى الفرق بين طعميهما. ويليق بكل احد ان يتجن هذه الاشياء وامثالها لان من لا
 يلتفت الى طعامه كمن لا يلتفت الى صحته وراحته. ولو التفت كل الناس الى طعامهم كما يجب عليهم
 لتترك اكثر الاطباء صناعة الطب واستعاضوا عنها بالطباخة. وما من احد يذكر علوم منزلة الكونت
 رمفرد المتقدم ذكره وهو مع ذلك لم يستفك من امتحان اكثر طرق الطبخ وتخصيص سبعين صفحة لشي
 اللحم كما تقدم. وسنعود الى هذا البحث في الجزء التالي ان شاء الله

اخبار واكتشافات واختراعات

الشم في الطيور

لا يخفى ان الجوارح كالنسر والعقاب والباشق
 ونحوها تنفض على فرائسها من علٍ عظيم تعجز عين
 الانسان ان ترى منه شيئاً مثلها. وللناس في تفسير
 ذلك مذهبان فمنهم من يقول ان الجوارح ترى
 فرائسها لحسن نظرها واثنان حاسة البصر فيها.
 ومنهم من يقول ان الجوارح تستروح كالسباع

فتشم رائحة فرائسها وتعلم بوجودها ولو لم ترها
 فتنبض عليها مستدلة بحاسة الشم. ولا يخفى ان
 الجوارح تعتمد على الحاسمتين المذكورتين معاً والشائع
 انها تعتمد على البصر خصوصاً. والظاهر ماروثة
 جريدة الطبيعة الاميركية انها تعتمد على شهادة
 الشم خصوصاً فقد ذكر بعضهم انه كان يجناراضاً
 فنبش هيكل فرس وبقرة دفنتا هناك منذ سنين.

فلم يضيء الا القليل حتى اجتمعت عليها الجوارح ودامت تتردد عليها بعد ذلك اليوم ولكن على قلة فلا تجد ما تأكله فتطير. وذكر آخر ان لحمها اثنان في بيت فكانت الجوارح تحوم عليها وهي لا ترى لحمها فيه. فاحامت حوله الا من شتمها رائحة تنانة اللحم. ووضح من هذا المثال والذي قبله انها انجذبت بالاسنوار لا بالبصر

—cor—

اسكار الخنازير والقرد

ان المسكرات تؤثر في الخنازير والقرد كما تؤثر في البشر. قال العلامة متيو وليس شهدت خنازير قد شربت المسكر فافاء الكت نفسي عن الضحك والتهنئة مما سمعت من قباعها وشهدت من ترنحها وثرغها وزحنها وسائر الدلائل على ان المسكر قد فعل بها فعلاً منكراً. وقال الشهير دارون في كتابه اصل الانسان وانواع كثيرة من القرد تحب الشاي والقوة والمسكرات وقد شهدتها تدخن التبغ وتلد بتدخينه. وروى الرحالة برهس ان اهل الشمال الشرقي من افريقية يسكون القرد باسكارها وذلك انهم يملأون قصاعاً من مشروب مسكر ويضعونها حيث ترد القرد فتشربها ونفع من سيرة المسكر فيمسكونها. وانه شهد قروداً بعد يوم مسكماً فكانت تشكو الصداع وتسند رؤوسها بايديها وهي عابسة كئيبة فقدم لها خمرًا لتشرب فابت ونفرت نفور من عاف كل الشراب. واسكر قرد فلم يعد بعد ذلك يس الخبرة طول ايامه. فكان احكم من كثيرين من

البشر الذين يضعون عقلم ومالم على لذة السكر الفاسدة

الجنابة موسم للزفاف

يقال ان الشان كارن وهم شعب في افاصي الهند يعتبرون الجنابة موسمًا للزفاف يجتمع اليه كل من كان في سن الزواج من الفتيان والفتيات ولما كان اجتماعهم لا يتسهل في كل حين جرت العادة عندهم ان يحفظوا جثة الميت في مكان منفرد او ان يحرقوها ويحفظوا رمادها الى زمان الاعراس وولائم الزفاف وحينئذ يضعونها على دكة نقام لها ويحف بها الشبان والعذارى لابسين اغفر الملابس ومزينين امهى زينة. ثم يصطف الشبان على جانب والعذارى على آخر. ويفتح الشبان باناشاد قصائد في مدح العذارى ووصف محاسنهن والغرام يجالهن وما شاكل ذلك من الكلام ولا يخصصون به عذراء دون اخرى بل يطلونه على الجميع. فيجيبهم العذارى على ما اشدوا ويبدن استحسنهن وقبولهن له. ثم يشرع كل من الشبان والولم اشدن باساً فيعني وحده ويصف ما عنده من الشوق والغرام ونيران الوجد والهام ويخص حبة بعذراء من الواقفات دون غيرها. فاذا ارادته اجابته باغنية من الاغاني المصطلح عليها ولم تحسب مديحة لها الا ضربة لازب عليه وختمت كلامها قائلة ان العزوبة عار ولكن الطلاق عار اعظم منه على انها راضية بما قسم لها قابلة بما عرض عليها. واذا لم تردده ضمننت رفضها له بعذر مثل انه لم يعطها حقها من المديح والاكرام او

بكلام مثل هذا تعال الي متى طلع البدر ليلة الهلال
او تعال لابسا ثيابا لم تخط او البس وتعال قبل
ان تنيق من نومك او كل طبقك قبل ان يطبخ
وتعال قبل الفجر. فيرجع الغلام عنها ويصبر حتى
ينتهي الدور فيعود اليه او يوتي من ساعتها مدبرا.
ولا يزال الشبان يخطبون العناري والافراح قائمة
على قدم وساق حتى ينتهي الجميع فيكسرون حيثن
ما عند اهل الميت من خرف وفخار ويدفنون
الجثة. وهذه سنة الخطبة والزفاف عند الكارن
ولا نتم عندهم على نبط آخر ولا يعدون عند الزواج
صادقا ان لم يتم في ماتم دفن على ما اسلفنا
علاقة الوان الاجسام باسكانها

ان لون السبرقون اسمر قائم فاذا سحق صار
لونه احمر ضاربا الى الصفرة واذا خدش قبل
سحقه كان لونه احمر قانيا. واكسيد الزئبق احمر
قان قبل السحق فاذا سحق صار لونه برتقاليا اصفر.
واللازورد ازرق شديد الزرقة قبل السحق فاذا
سحق وغسل زال منه اللون تماما. والذهب اصفر
فاذا سحق اشد السحق صار لونه اخضر ضاربا الى
الزرقة فلا تعرف مادته من لونه الا بعد ان
يصهر ثانية وتعد اجزائه معا فيرجع لونه الاصفر.
واذا طرق حتى لم يزد سمكه عن جزء من الف
جزء من الخط ووضع بين لوحين زجاج ونظر الى
الشمس من وراءه بان اخضر ضاربا الى الصفرة.
فيظهر مما تقدم من الامثلة ومن كثير مثلهما انه يوجد
بين لون الجسم وشكله علاقة شديدة فيغير الاول
بغير الثاني والله اعلم

معالجة التهاب بالماء السفن

قال الدكتور شپرد في المديكال ريكورد
اني شرعت في وصف الماء السفن منذ ست
سنوات او ثمان فوجدت انه اذا اجيدت الفرغرة
به في بذاعة التهاب البلعوم او اللوزتين كان من
انجح العلاجات لازالة الالتهاب في الحال واذا
تفرغ به بعد تمكن الالتهاب او بعد ازمانه افاد
ايضا ولكنه لم يشف سريعا. وطريقة استعماله ان
تؤخذ منه كأس دفعة واحدة وان تكون حرارته
على اشد ما يحتمله الانسان ويغرغ به فيفيد. ومن
الفضايا المفردة عندي ان الالتهابات عموما
والتهاب الغشاء المخاطي خصوصا ينفعها البخار
السفن والماء السفن انفع منه فان فائدته في
الرمد والتهاب المتحمية ظاهرة والذين يستعملونه
لذكاب في الراس قلما يعد لون عنده لاستعمال ما
يوصف في كتب الاطباء. انتهى باختصار

اللحم السام

قد ثبت بالاختبار ان اللحم الممرض او المتفنن
سام يسم اكثر الذين ياكلونه ولذلك منعت بعض
الدول بيعه في بلدانها ومن الحملة دولة الانكليز
الا ان شرطتها قد حجرت في سنة واحدة مئة واربع
عشر الف ليبرة من اللحم الممرض وستة وسبعين
الف ليبرة من اللحم المتفنن في مدينة لندن وحدها
بعد ان حاول القصابون بيعها. فاذا كانت
الحال كذلك في البلدان التي تمنع بيع هذا اللحم
فكيف تكون في غيرها

أكبر ساعة في الارض

جاء في جريدة "العلم والطبيعة" الفرنسية ان اكبر ساعة في الارض ساعة قصر وسمندس في بلاد الانكليز . قطر كل مينا من مينها الاربع اثنان وعشرون قدماً فينتقل عقرب الدقائق فيها نحو سبعة قراريط كل نصف دقيقة . وتدور مرة كل ثمانية ايام ونصف يوم ويتنضي لرفع ثقل الدق فيها ساعتان من الزمان . وطول رقاصها تسع عشرة قدماً ودواليها مصبوبة صلباً وقطر جرسها خمس اقدام . وثقلها اكثر من اربعة عشر طناً (والطن نحو ثمانية اقد) وثقل مطرقها اكثر من مئة ليبرة

كتابة اصوات التلفون

لا يخفى ان التلفون آلة يتحدث بها الناس عن بعد عظيم كما مر كثيراً في المنتطف الآن حديثهم لا بدوم فلا يصلح لان تجري به الاعمال ولذلك اعمل المخترعون الفكرة في اختراع واسطة تليد كلام المتكلم عند التكلم فيبقى محفوظاً عليه . فتمبأ ذلك لبعض الاميركيين فانه اعد لوحاً من الزجاج كما تعد الواح التصوير الشمسي وقرنة بالتلفون فاذا تكلم الانسان اثر اهتزاز التلفون من صوته بالنور الواقع على لوح الزجاج وارتسمت صورة هذا التأثير على الزجاج . وذلك بمثابة تقييد كلامه على القرطاس

بوارج القدماء

جاء في كتاب انكليزي قديم مطبوع سنة ١٧٥١ ان من اشهر بوارج القدماء بارجة

بطليموس فيلوباتر التي كان طولها ٢٨٠ ذراعاً وعرضها ٢٨ ذراعاً وعلوها ٤٨ ذراعاً وكان فيها ٤٠٠ مجذوف و ٤٠٠ نوتي و ٢٠٠ جندي . وهذه البارجة ليست شيئاً بالنسبة الى بارجة هير والتي راقب بناءها ارخميدس الرياضي فانه كان فيها من الخشب ما يبني خمسين سفينة وكان فيها قصر رحيب واروقة وجنائن ومطاحن وحمامات وثمانية ابراج مصفحة بالحديد فيها آلة ترمي الحجر الذي ثقله ٢٠٠ ليبرة مسافة نصف ميل

ادراك العنكبوت

روت جريدة العلم والطبيعة الفرنسية ان نوعاً من العناكب يبني بيته بتكويم التراب والنش وما شاكل على شكل رابية صغيرة علوها من ٥ سنتيمترات الى ستة تخترقها طريق تنزل فيها الى ارض بيت مساحتها ٢ سنتيمتراً واكثر . ويبطن جدران بيته هذا الطريق المودية اليه بحريز يفرزه من جسده . فانفق ان موسيو فكس كوك نقل بيت عنكبوت يجهلته الى منزله وسد نافذه في الطريق بالنطن . فلما وصل الى بيته نزع النطن من النافذه العليا ونسي ان يترعه من النافذه السفلى . ثم افتقد فوجد العنكبوت تقسم النطن وتبطن الجدران وكأنه الحرير الذي تفرزه . وهي انما فعلت ذلك لانها ادركت ان الياف النطن لدنة مرنة تقوم مقام حريرها . والدليل عليه انها لم تر النطن في حياتها فلو لم تدرك ان اليافة تضاهي الالياف التي تفرزها في صلاحيتها للتبطين لم

نفسها وتبطن بها . ولا يخفى ما يلزم لهذا الادراك
من القوى العاقلة

اهمية الصغائر في العلم

لا يخفى ما لصغار الحقائق من الاهمية في
المباحث العلمية فاشهر الاكتشافات العلمية
والاختراعات الصناعية تأتت عن حوادث
مفيدة لم تعرف لها قيمة وقت حدوثها . فالذي رأى
خطوطاً سوداء في الطيف الشمسي لم يخطر له ببال
ان اكتشافه هذا سيؤدي الى معرفة عناصر
الشمس . والذين شاهدوا بعض ظواهر الكهرباء
أول مرة لم يخطر ببالهم ان تلك الظواهر الحفيرة
ستؤدي يوماً الى ارسال الحوادث والاخبار الى
شاسع الافطار على الاسلاك البرقية وان تلك
الكهربائية سننطق بالجمد وتنبئ الملائك الكبيرة
وانها ستغلق من الغرائب ما يحير الالباب . والآلة
التجارية التي لا تقل نفعا عن الكهرباء كان
مصدرها ارتفاع غطاء طنجرة . واكتشاف قوانين
الجاذبية في الارض والسماء كان الباعث اليه
وقوع فتاحة من شجرة طالما رأى مثلها الناس قبل
نيوتن . فما ان اكثر اسرار الطبيعة واعظم
اكتشافات العلم والصناعة نتجت عن صدف
وحوادث حقيرة لا يعرف لها الجهال قيمة . فلا
يزدر اهل البطل اذا رأوا اهل العلم يقررون
حقائق صغيرة وملاحظات علمية طفيفة فربما
أدت هذه الى ما لم نحسبه وما لم يخطر لنا ببال .
فقيمة الصغائر عظيمة ولو لم يدركها الناس

الاطعمة النباتية والحيوانية

اثبت الدكتور انسون ان الاغذية النباتية
الرخيصة الثمن كالحنطة والارز والعدس والحمص
والفاكهة اليابسة كاللبن والزبيب والتمر وغيرها
انسب للصحة وارخص ثمناً من الاطعمة الحيوانية
كاللحم وغيره وان الافراط في اكل اللحم مضر
بالصحة وان انسب الاغذية الحيوانية الحليب
واللبن والجبن والبيض والسمك وان بقية اللحوم
قد تؤدي الى اسقام كثيرة اكبرها معدية . وهذا
يوافق ذوق كثيرين من اهالي بلادنا

عمر العزب والمتزوجين

قررت جريدة المعرفة الانكليزية ان
المتزوجين اطول من العزب عمراً واكثر عافية .
وان معدل موت الشبان من سن العشرين الى
الخامسة والعشرين هو في العزب ضعف ما هو
في المتزوجين . وان معدل عمر المتزوج ينوق
عمر العزب بتسع عشرة سنة

وقال الدكتور سمارك في احدى خطبه "ان
العزوبة تضر اكثر من احتراف حرفة مضره
واكثر من السكن في محل رديء اواقليم مضر
بعيد عن كل اسباب الوقاية" . هذا وان يكن في
النول مبالغة فلا شك في افضلية الزواج على
العزوبة لتحسين الصحة وتطويل العمر

طعام الحرياء

تقتات الحرياء في الغالب بالحشرات التي
تلتقطها بلسانها الطويل . وقيل انها تمتنع عن
الطعام شهوراً متوالية بدون ان يلحقها ضرر

النار اليونانية

كثير ذكر هذه النار في تاريخ الحروب القديمة وهي سائل مركب من الكبريت والنفثونة والزفت اذا طرح في الهواء التهب واحرق ما يقع عليه

قيل ان اول من علمها رجل يوناني يسمى كالينيكوس كان مستوطناً بعلبك فهرب منها وجاء بلاده واعلم امبراطوره (في القسطنطينية) بذلك وبقي الروم يستعملونها وحدهم الى سنة ٩٠٤ حين استعملها العرب في حصار نساالونيكي. وكانوا يرمون بها الاعداء في اوان معدنية فتنفض عليهم انفضاض الصاعقة وتفتي جنودهم وذخائرهم. واستعملت هذه النار قليلاً في الحروب الصليبية ومن ثم قل استعمالها وربما عاد الناس الى استعمالها مع البارود فانهم يجدون في ايجاد المهلكات الجهنمية يوماً فيوماً

اماكن الغيم

اثبت الدكتور فتن البرليني حديثاً ان البخار لا ينعقد غيماً على اي علو كان من الجوبل على اعال معينة تزيد على نسبة هندسية تقريباً تناسبها المشترك اثنان ولا يعلم سبب ذلك

اسبقية النساء في الجرائد

من مآثر النساء انشاء جرائد كثيرة وتحريرها بدون مساعدة الرجال. فان اول جريدة يومية في العالم انشأها السيدات مالت في لندن سنة ١٧٠٢ وكانت تحريرها جمعة ونشاط عظيمين. واول جريدة امريكية انشأها رجل من مساشوسنيس

ومات بعد ذلك بقليل فاستلمت ادارة تحريرها امرأته مدة ثلث سنوات ايام الثورة الاميركية ولم تنقطع عن نشر الاخبار عند حصار بوسطن خلافاً لبقية جرائد يوحها. وكان اسم الجريدة. "جريدة مساشوسنيس ورسالة الاخبار" واسم محررتها مرغريتا كراير

واول جريدة في رودايلاند انشأها امرأة اسمها حنة فرنكلين سنة ١٧٢٢ بمساعدة ابنتها. وتعينت جريدتها في تلك الولاية لنشر الاعلانات الرسمية وطبع الاجراءات المحلية نظراً لحسن انشائها وصحة روايتها

وسنة ١٧٧٦ انشأت سارة غودارد جريدة امريكية وكانت تحريرها بنفسها زماناً الى ان اشركت معها آخر وبقيت هي صاحبة الامتياز. وقام في اميركا نساء كثيرات حررن جرائد مهمة ففقد الرجال في نشاطهن وبراعتهن

مستقبل بريطانيا العظمى

انبا بعض العلماء كليل وهرشل بان جزيرة بريطانيا ستزول يوماً ما وآثارها تفي اذا ظلت مياه البحر تجرف شطوطها وتغمر اراضيها شيئاً بعد شيء. ولا يخلو ابناؤهم من الصحة اذا اعتبرنا ان ذلك جارٍ في بريطانيا اكثر من غيرها. فاذا لم يتغير الحال فلا تمضي قرون كثيرة حتى تضل وتختفي

مضار الافيون

وصف بعض اعيان الصين المقيمين في لندن بعض نتائج الافيون فقال "اذا اعناد المرء

يؤخذ خشبها من الغابات المجاورة . وقيل ان
اهالي الولايات المتحدة ينفقون من عيدان الكبريت
نحو ٢٨٠ مليوناً كل يوم

نحاس اريزونا

استخرج في العام المنصرم من اراضي اريزونا
نحو ٦٨٠٠٠٠٠٠٠ اقة من النحاس وقد اكتشفوا
شيئاً كثيراً منه هذه السنة حتى قيل ربما يستخرج
فيها باكثر من ٢٥٠٠٠٠٠٠٠ ليبرة

ذكرت جريدة صناعية انه اذا تركب
بيكرومات البوتاس مع الغرا وملط به الزجاج
وعرض على الشمس قليلاً يصير الملائق قوياً جداً .
قيل ولا يحتمل هذا الملائق الماء السفين

منافع ملح الطعام

قالت جريدة لست الطبية ما ملخصه . ان
بعض الجبهة يودون ان يبتلوا تناول الملح زعموا
انه مضر فزعم هذا فاسد والصحيح ان الملح متوزع
في الجسد اكثر من توزع سائر الاجسام فيه فانه
يوجد في كل سائل من سوائله وكل جامد من
جوامده واذا حرق نسيج من النسيج كان الملح اعظم
ما يبقى في رماده . وهو من الاجسام التي يتركب
الدم منها على نسبة مستقلة عما يدخل الجسد منه
مع الطعام فان الدم لا يتناول منه الا ما تم
تلك النسبة فاذا كان الملح في الطعام زائداً لم ينفذ
الدم غير حاجته منه واذا كان ناقصاً لم يترك
الدم ما عنده منه الا كرهاً وتدرجاً . والمعادن
الجسد الصحيح ينفق نحو اثني عشرة فيحة من الملح

استعمال الافيون استعمال عليه التخلص من شره
واصبح اسير قيوده ففعل شهوته للطعام بحيث
يصير اكله اقل مما يجب للقيام بصحته . ويجعل غليونه
ايضا سار وينام وهو يده . ويسلو جننه الكرى فلا
ينام حتى الساعة الثانية او الثالثة بعد نصف
الليل وقد لا يذوق النوم ليالي متوالية . ويعتاد
التقاعد والكسل بحيث لا يعود في وسعه العمل
بيده ولا الشغل بعقله . ويحجي الليل بشرب الافيون
واكل بعض الحلويات

قال وكان رجل صيني قد اعتاد هذا السم
منذ حدثت فترك ذوبه عند وفاته في اشد الفاقة
مع انه كان في بادئ امره غنياً وورث عن ابيه
مالاً طائلاً وذلك لكسله اذا لم يسعه الا فيون
بترك بيته الا نادراً وقد التزم ان يبيع مكتبته
واثاث بيته وكل مقتناه ليقوم بمحاجات عائلته مع
كل غناه السابق

فهذه هي نتائج الافيون ونتائج التبغ تحكيها
فالاقلاع عن التدخين ممدوح من كل الوجوه
تأثير الفهم في قامات البشر

قال بعض الباحثين ان طبيعة الارض
الجيوولوجية تؤثر في قامة البشر وانه رأى بالاختبار
ان اهالي البلاد التي يكثر فيها الفهم المعدني
اطول قامه واكبر بنية من غيرهم
عيدان الكبريت (الشحيط)

اكبر عمل في الدنيا لعمل هذه العيدان هي
في مدينة جونكوبين من اسوج أسس منذ مئة سنة
ويصطنع فيه كل يوم ملايين من تلك العيدان

في اليوم فلا بد له من التعويض عنها ولا اعقل فان الملح شديد اللزوم لتغذية الجسد اذ هي ائهر املاح العصارة المعدنية وهو لازم لتوليد الصفراء فلزومة للبرص عظيم . هذا ناهيك عن انه يسهل النفوذ فيسهل بذلك الامتصاص وقد ثبت بالتجربة انه يعمل انحلال الالبومين في الجسد وشاهد ان الالبومين لا يمتص في امعاء حيوان من الحيوانات ان لم يدخل الملح معه اليها وفي دخل اخفى الالبومين حالا لاسرعة امتصاص الامعاء . واعظم شاهد على ذلك ايضا ان الجاموس يقطع اميا لا يلبس جسما ما كما وان الخيل والبقر تحسن تغذيتها بالمح تحسنا لا يجهله احد من بريهما . ولقد اصاب العامة بعض الاصابة في ظنهم ان الملح يقتل الدود من الامعاء فانه يقتل الدود الخيطي الصغير ويمنع تكاثره وازدياده في الجسد . وخلاصة ما تقدم ان الملح نافع للصحة لانها واجب ان يتناول مقدار معتدل منه وان الانقطاع عنه محذور لانه قد يؤدي الى الضرر

انقائها وتجهيزها بالآلات والادوات والكتب والرسوم والاستحضارات فانهم يتفقون سندس دخل بلادهم تقريبا على العلم والتعليم . وقد عدد على المجمع العلمي الفرنسي ما كشفت اهل برازيل وصنفوه في العلوم وذكر انهم فتحوا حديثا معرضا عرضوا فيه كل ما يتعلق بالبشر من المصنوعات والاختراعات وسائر ما يبين اخلاقهم وعوائدهم وحياتهم ورتبهم في المدن والهيئة الاجتماعية عندهم ونحو ذلك ففج نجاها عظيما ولذلك اعتقدوا ان يفتحوا معرضا اخر اوسع منه واعظم طمعا في اشتراك كل قارة اميركا فيه . فلا عجب اذا سمعنا بعد حين ان برازيل قد صارت في صدر الممالك فانها ناهية نهج القدم واقفة ما لها لما يزيد مصلحتها لا لما يقوي طائفة من اهلها على طائفة وما يحل قوتها ويفرق كلمتها

الحمي القرمزية في الخيل

وصفت الحمي القرمزية في الخيل منذ نحو ثلاث مئة وسبعين سنة ويذهب البعض الى انها كانت اصلا في الخيل ثم انتقلت منهم الى البشر وقد عينت الجمعيات الطبية ثلاث لجان لفحصها حديثا . وقال الدكتور جون بيترس رئيس هذه اللجان الثلاث فيما روت جريدة نيويورك صن الاميركية "ان الدكتور ستيكر الاميركي اكتشف اكتشافا عظيم القيمة والاعتبار وذلك ان بعض اطباء ادنبرج بعث اليه بسم هذه الحمي من الخيل فطعم به اثني عشر ولدا وعرضهم لها فلم ينجوا بها وكان ذلك في شهر ايار او حزيران

رغبة اهل برازيل في العلم

لقد اطلب العلامة دو كاتر ايج الفرنسي في مدح اهل برازيل على اجتهدهم في تحصيل العلوم وتوسيع نطاق المعارف في ظلال سلطانهم المعظم الامبراطور يدرو الثالث قال "وسوق العلم عندهم في غاية الرواج فالحكومة والبلديات والجمعيات على انواعها تسابق الى انشاء المدارس وتشهيد ديار العلم وانفاق الاموال الطائلة على

الماضي . ثم طعم مهربين فحسبوا ولكنه لم ينفع كذلك
في عجل طعمه فالظاهر ان البقر لا تتأثر بها
كالخيل . ثم طعم اولاداً آخرين ساكنين في بيت
قد حدثت الحى الفرزبة فيه فلم يعد منهم بعد
ذلك الا الذين كانوا قد تعرضوا لها قبل التطعيم
واما الاكثرون فسلموا . فان صح هذا القول فلا
شبهة في ان الدكثور ستمكرو هذا قد اكتشف
اكتشافاً يحكي اكتشاف طعم الجدري في العظمة
والفائدة

هذا والنظافة في معالف الخيل واطلاق
اصطبلاتها للهواء وسقيها الماء النقي ورش ما يزيل
الروائح من اصطبلاتها احسن العلاجات المانعة
لهذه الحى عن الخيل

نمو الصبيان والبنات

عين الجمع البريطاني لجنة للبحث عن طبائع
البشر وما يتعلق باخلاصهم وعوائدهم وادابهم
واجسامهم الى غير ذلك فقررت عن نمو رجال
الانكليز ونسائهم اموراً جديدة بالذكر لحسن
فوائدها . منها ان البشر ينمون اسرع نمواً من ايام
ولادتهم الى السنة الخامسة من سنهم وفيها ينمو
الصبيان والبنات نمواً واحداً الا ان البنات يكن
اقصر قاما واخف جنة من الصبيان . ثم يسبق
الصبيان البنات في سرعة النمو من السنة الخامسة
الى العاشرة وبالعكس الامر من السنة العاشرة الى
الخامسة عشرة فينمو البنات فيه اعجل من الصبيان
ويكن اطول منهم قاماً من منتصف السنة الثانية
عشرة الى منتصف السنة الخامسة عشرة واثقل

جنة من منتصف الثالثة عشرة الى منتصف
السادسة عشرة . ثم يسبق الصبيان البنات من
الخامسة عشرة الى العشرين وينمون في اولها نمواً
عاجلاً ثم يتباطأ نمؤهم ويتكامل نحو الثالثة
والعشرين من عمرهم . واما البنات فينمون نمواً بطيئاً
جداً بعد بلوغهن الخامسة عشرة وتكامل قامتهن
نحو السنة العشرين من عمرهن . وقد ظهر باستفراء
الاحصاءات ان قامة الرجال لا تزال تزيد
طولاً وعرضاً وضخامة الى السنة الخمسين من
عمرهم وان ثقل جنتهم لا يزال يزيد الى السنة
الستين وهذان الامران ولا سيما طول قامة الرجال
الى الخمسين من الامور المخالفة لما هو شائع عنها
كما لا يخفى . واما النساء فلم يستقص نموهن
الى ما بعد الثالثة والعشرين من العمر الا في
قلايلات ولذلك لم تعرف احوال النوفهن فيما
فوق ذلك السن

وقد تحققت هذه اللجنة ايضاً ان قوة اجساد
الذكور تزيد سرعاً من الثانية عشرة الى التاسعة
عشرة على معدل يشبه معدل ازدياد الثقل فيهم
وان زيادتهما تتباطأ بعد ذلك حتى تبلغ قوتهم
اشدها في الثلاثين ومن ثم تناقص تناقصاً متسارعاً
الى الستين . وان قوة الاناث تزيد من التاسعة
الى التاسعة عشرة على معدل اكثر انتظاماً من
معدل ازدياد قوة الذكور ثم تتباطأ زيادتهما
الى الثلاثين ومن ثم تناقص كما تناقصت في
الرجال . ومتى كان الذكر والانثى في الحادية عشرة
زادت قوته على قوتها اثنتين وعشرين ليرة ومنى

اليه . فالتحصل من ذلك ان علة الهواء الاصفر لم تنعين حتى الآن . ولا يدعي تعيينها الا الذين يحكمون على الامور قبل التروي فيها او ينقلون ولا يراعون جانب النقد والتدقيق في النقل او يقرنون احاديثهم بترهات الباطل حبا بالنهويل على الناس وايهامهم انهم يسبقون الى معرفة ما يجد ويعلمون ما لا يعلمه سواهم . والله اعلم

استخلاص الكينا من غاز القطران

قال السيئنفك اميركان ان آخر ما جناهُ العلم من الكيمياء المستحدثة استحضار الكينا من غاز القطران فان الاستاذ فيشر الجرماني قد استخلص من الفحم المنظر مسحوقا ابيض بلوريا لا يمتاز عن الكينا البتة من حيث تأثيره في الجسد الابان المعدة تمثله اسرع من تمثيلها للكينا . ويقال ان له قوة عجيبة على خفض حرارة الحمى حتى انه يغني عن الثلج . ولهذا الاكتشاف اعتبار عظيم سواء كان من حيث فائده او من حيث حث العلماء على كشف الغوامض . ولقد صدق السيئنفك اميركان بقوله ان قصة غاز القطران هذا لم تبلغ غاية غرابتها مع انها جمعت اطراف العجائب والغرائب . وما اعجب من ان تستخلص منه اطيب الروائح واجمل الالوان بانواعها واغنى مزيلات الفساد والحامض البروسيك والكينا

نقل الاغراس

كتب بعضهم الى جريدة "الحفل والبيت" ما مفاده ان الاشجار تنقص الرطوبة من الارض بجذورها وتطيرها باوراقها فاذا قُلعت الاغراس

صارا في العشرين زادت قوته على قوتها ستا وثلاثين ليبرة

الهواء الاصفر والبكتيريا

نشر الدكتور كوخ المشهور باكتشاف باشلس السل الرئوي تقريرا عن فحص اللجنة الجرمانية للهواء الاصفر في مصر قال فيه ان اللجنة التي كان هو عضوا منها لم تبدئ عملها حتى اخذ الهواء الاصفر في الانحطاط ولذلك لم تنصل الى نتيجة قاطعة . وان عدد المصابين الذين فحصهم اثنا عشر مصابا وعدد الجثث الميته عشرة . وانها فحصت الدم فلم تجد فيه اجساما من الاجسام التي يحتل انها تحدث الهواء الاصفر وفحصت التي فوجدت فيه قليلا منها ولكنها وجدت شيئا كثيرا في المبرزات . هذا في المصابين قبل موتهم واما في الجثث الميته فلم تجد الا شيئا قليلا من البكتيريا في الرئتين والطحال والكليتين والكبد . ووجدت نوعا خاصا منها في جدران الامعاء قد اخترق في بعضها الى الغدد الانبوبية في الطبقة المخاطية المبطنة للامعاء وهي ما هنالك وتنفق في اخرى حتى بلغ الطبقة العضلية . فلحظت اللجنة من ذلك ان هذه الاجسام علاقة بالهواء الاصفر وانها اما ان تكون عائمة او ان تكون مرافقة له تأتي في معتيه او معلول عنه . ولكي تبين وجه علاقتها هذا لقمحت الفيران والقرود والكلاب والدجاج بهذا السم البكتيري فلم يحدث اعراض الهواء الاصفر فيها . الا ان ما اتصلت اللجنة اليه ينضي بوجوب اعادة الفحص والتجربة في راي كوخ المشار

من مكانها وغرست في مكان آخر وقطعت
بعض جذورها كما هو الواجب ولم تقطع اغصانها
امتصت اوراقها من رطوبة اغصانها وساقها اكثر
مما يصل اليها بالجذور فلا تلبث طويلاً حتى
تبيس. وعليه فاسلم طريق لحفظ حياة الاغراس
ان يقطع كل اغصانها او اكثرها عند ما تنقل من
مكان الى آخر

الحبر الصيني

كتب احد علماء الصين رسالة مسمية في
الحبر الصيني المعروف بالحبر الهندي مضمونها
ان الصينيين اكتشفوا نوعاً من الصمغ قبل المسيح
بنحو ٢٦٠ سنة وكانوا يكتبون به باقلام من
القصب. ثم صاروا يصنعون الحبر من نوع من
الحجر اسمه عندهم تشاماي. ولم يصنعوا الحبر من
السنج حتى منتصف القرن الثالث قبل المسيح
وكانوا يستخرجون السنج بحرق صمغ اللك
وخشب الصنوبر وانحصر عمل هذا الحبر في ولاية
كيان سي. وكان ملوك الصين يقومون المعامل له
ويستولون على دخله. واشهر من صنع الحبر بين
الصينيين لينغ كوي في اواخر القرن التاسع بعد
المسيح وكان يصنعه قضاةً واقرصاً ولم تقدم
صناعة الحبر بعده تقدماً يذكر

والحبر الصيني يصنع من السنج والغراء
وكان الغراء يستخرج أولاً من قرون الكركدن
والغزال اما الآن فيستعمل الغراء العادي مما
كان اصلاً
والحبر الصيني يجود اذا عنت فيجب ان

لا يستعمل حتى يضي عليه عدة سنين. والرطوبة
تضر به كثيراً فيجب ان يوقى منها. ويجب ايضاً
ان لا تهرم قطعة عند حله بالماء بل تحك ذهاباً
واياباً فقط باقل ما يمكن من الضغط

الثفن في آلات جهنم

قيل ان الفرنسيين يخشون الآن نوعاً
جديداً من البنادق تطلق الواحدة منه ثلاث
طلقات دفعة واحدة

تقرير اتحاد البرود العام

يظهر من تقرير البريد (البوسطة) العام
المطبوع في برن لسنة ١٨٨١ ان الولايات المتحدة
تفوق كل الممالك في عدد مراكز البوسطة فان
فيها ٤٥٠١٢ مركزاً ويتلوها بريطانيا العظمى وان
يابان تفوق كلاً من روسيا والنمسا وإيطاليا
واسبانيا والهند الانكليزية في ذلك. وان بريطانيا
تفوق كل الممالك في عدد المكاتب فانها بعثت
٨٠٠ ٣٥٤ ١٢٢٩ مكتباً تلك السنة
ويتلوها الولايات المتحدة الاميركية فانها بعثت
١٠٤٦١٠٧٣٤٨ مكتباً ثم جرمانيا فانها بعثت
٥٢٣٢٥٧٠٠ مكتباً. وانه اذا قسم عدد
المكاتب والذكريات على عدد النفوس في كل
مملكة خص الانكليزي ١٢٨٧ المكتب في السنة
والاميركي ٢٧٢ والسويسري ١٩٦ والجرماني
١٥٨. وان الولايات المتحدة هي الاولى في
عدد الجرائد المرسلة ببرودها الداخلية فانه
٨٥٢١٨٠٧٩٢ ويتلوها جرمانيا ثم فرنسا ثم
بريطانيا. وان دخل جرمانيا من البوسطة

كان تلك السنة ٢٠٥٣٤٢١٥ فرنكا وبنلوة
دخل الولايات المتحدة وهو ١٩٤٦٣٠٤٤٤ ثم
دخل بريطانيا وهو ١٧٥٦٩٠٠٠

لصوق للرومانزم

قالت جريدة الثرايونيا يمزج سلبيلات
الميل بقليل يساويه من زيت الزيتون ويجعل
لصوقا (لوقة) يوضع من الخارج على المغاصل
المنتهية في الرومانزم (داء المناصل) الحاد
فبترتاج المصاب من الألم ولا تضره رائحة اللصوق
لانها طيبة مقبولة. نقول واستشارة الطبيب في
هذا الداء لا غنى عنها ولا يصح الاعتماد على ما يطبع
في الكتب فقط فان العلاج الذي يفيد البعض
قد لا يفيد الآخرين من المصابين بهذا الداء

قيمة دخان لندن

لا يخفى ان جو لندن موصوف بدخان
واسوداد غامق وقد قدر بعض البارعين في فن
الكيمياء ما يتصاعد اليه من الدخان كل شتاء
يساوي خمسة آلاف الف ليرة انكليزية اي ان
دقائق الفحم التي تصاعد الى الجو في الدخان
غير محترقة تبلغ قيمتها ذلك المبلغ لو جمعت
وجعلت وقودا. فلله در الانكليز ما اوفر ثروتهم
فحتى جوهم يصح ان يباع بالالوف والوف
الالوف

اليوكالبتس والماء

اذا فاض الماء في بقعة من ارضك لغزرت
او استنقع ومرت ان تخلص منه وتنزع ارضه فعليك
بغرس شجر اليوكالبتس في تلك الارض فليس

اشبه منه في شرب الماء ولا اقوى على امتصاصه
وتجفيف ترته. واذا قل الماء في ارضك فاباك
واليوكالبتس فانه لا يبق لك ماء اذا زرع قريبا
منه. فقد عهد ان جذراته تشق جذران الاجر
في طلب الماء حتى اذا دخلت بدرا انتشرت
فيه وانصبت ماء بشراهة لا مزيد عليها. ولذلك
يحسن ان يزرع قرب الافنية التي يجري فيها ماء
المطابخ ونحوها مختصا من تجمع هذا الماء وفيضائه
وشحنه المساكن مرضا ووبالا

النمل والنبات

قد ثبت بالتجربة ان النمل غير لازم لحياة
النبت المعروف بامر مكد يا وكانوا يزعمون قبالا انه
اذا تخلى النمل عن هذا النبت مات وان النمل
الاحمر الذي يعيش في اثنافاخاته لم يكن يعيش
لولا. اما موسيو تروب فقد اثبت ان هذا النبت
يعيش بلا نمل وان النمل قد يستغني عنه. وذلك
بأنه الشبهة على كثير من المشاهد التي يقدمها
بعض العلماء على لزوم الحشرات لحياة النبات
والنبات لحياة الحشرات وعلى تغير النبات لمناسبة
بلوغ الحشرات اليه

تعليمه

نرجوا لواء الامور ان يعملوا نظرم في ما يلي
اتفق في هذه الاثناء اننا فخصنا عن اربعة
سموم الاول منها في سائل مرسل لنا من متصرفية
لبنان فوجدنا فيه بي كلوريد الزينك (السليمان)

بلدية بيروت

بلغ دخل صندوق مجلس بلدية بيروت في السنة الماضية ٩١٢٩٥٠ غرشاً على حساب الريال المجدي ١٩ غرشاً اي نحو عشرة آلاف ومئة وثمانين ليرة فرنساوية وقد اعطت من ذلك اجرة للمورين ١٧٦٩١٠ غروش ولشركة ماء نهر الكلب ٢٦٩٢٤٠٢ الغرش وانفتحت ما بقي في الاصلاحات والتحسينات وفتح الطرقات في المدينة . وسننشر خلاصة هذه الاصلاحات

والتحسينات عند ما تنف على تفصيلها

واما الاعضاء المنتخبون جديلاً فهم الرئيس عزنلو الحاج محيي الدين افندي حماده وكان له ١٥٦٥ صوتاً ويوسف افندي جدي وكان له ١٤٤٢ صوتاً والياس افندي توفيق وكان له ١٢٠٦ اصوات والسيد محمد افندي بيم وكان له ١٢٦٢ صوتاً والسيد زين افندي سلام وكان له ١٠٩٢ صوتاً. فنهت حضراتهم لاكتسابهم ثقة الاهلين

نادرة

تبارز ابن الكونت اندراسي منذ مدة مع شاب آخر لان احدهما متذهب بالمذهب اللاروني والاخر غير متذهب به فانخرج المذهب جرحاً بليغاً . قالت جريدة العلم العام وقد صار جارحه يعتقد على ما نظن "بقضاء الانسب" وذلك من اركان المذهب اللاروني

اصلاح خطا

في السطر ١٥ من الصفحة ١٠٩ من هذه السنة كلمة البوناسيك صوابها الحد يد بك

والثاني في قليل من التي نقيأه انسان سم نفسه فلم نجد فيه شيئاً يذكر من السم ولكننا رأينا الرجل والاعراض التي اصابته فاذا هي اعراض السم بالزرنج وقد تخففتنا ان الرجل اخذ جرعة كبيرة من السم فتقيأه بعد قليل وهو آت الى بيته وكانت الامطار غزيرة فخرفت التي ولم تبق له اثراً . والتي الذي فحصاه نقيأه المسموم في عشية اليوم الثاني من اخذه للسم بعد ان شرب نحو رطلين من الحليب ونقيأ مراراً

والثالث قطعة صفراء بعثها اليها الدكتور پوست وهي من سم اخذه شاب بقصد الانتحار ففحصناها فحماً كيمائياً ووجدناها كبريتيد الزرنج الاصفر (زرر ك) المسمى بطعم الفاس . وهاتان الحادثتان الاخيرتان حدثتا في راس بيروت في اسبوع واحد وهو الثالث من الشهر الماضي (شباط)

والرابع قطع بيضاء بقدر البندق فاصغر انانا بها انسان وقال انه كسرها من صخر في البرية وانها الماس غير ناضج . فحالما وقع نظرنا عليها قلنا انها زرنج ايض (حامض زرنجوس) فاخذ يؤكد لنا انه كسرها بيد من صخر في البرية ولكننا التحنا الى الفحص الكيمائي وهو اصدق شاهد فوجدنا انها زرنج كما قلنا

هذا وليس الغرض مما ذكر ان نخبر قراءنا الكرام بوجود اناس يستعملون السم بل ان نذكر الحكومة المحلية بوجوب استعمال الوسائط اللازمة لمنع بيع السموم ما لم يكن بظريفة قانونية

مسائل واجوبتها

- (١) السيد محمد الشاذلي بن فرحات. تونس.
عندنا نوع من البطاطا يجلب من اوربا صغير الحجم يبلغ ثقل الراس الواحد منه عشر كيلو غرامات وهو حلو الطعم جداً بخاله آكله محلياً بالسكر ونحن نسميه بالبطاطا الاسبانية فما هو وكيف يزرع
ج. يظهر من وصفكم انه البطاطا الحلوة التي من النوع المسني عند النباتيين Batatas edulis او Convolvulus Batatas وهو نبات شمول متعشش اوراقه قلبية الشكل وازهاره كبيرة فرمزية اللون وجذوره كبيرة . ويزرع جذوراً او قطعاً من الساق ولا يحتاج الى عناية كثيرة وسنصل كيفية زرعها في فرصة اخرى
- (٢) ومنه . ان الحشيشة المرسلة لكم نسميها كرشة الارنب ويستعملها بعض الناس عوضاً عن الشاي فهل هي نوع من الشاي وان لم تكن منه فهل في شربها ضرر
ج. انها ليست من الشاي في شيء ولكن لا يمكن معرفة نوعها ولا خواصها من المثال الذي ارسلتموه لنا لانه وصل مفتتاً فنرجوكم ان تفضلوا نباتاً مزهراً بين ورقين حتى يجف ثم تلتصق بورقة سمكة وترسلوه لنا . اما سوالكم عن الراعي فسنبجيبكم عليه في فرصة اخرى
- (٣) اندريا افندي . ويتالي . اللاذقية . كيف يزرع القطن الذي ارسلنا لكم قليلاً منه
واين يوجد ولاي نسج يستعمل
ج. ان الذي ارسلتموه ليس قطناً بل زغب النبات المسني عند النباتيين Gomphocarpus fruticosus, L. وهو لا يصلح لشيء
- (٤) ومنه . يوجد عندنا حجر حالم يوضع على مكان لسع الحية يلصق به ويمتص السم من الملسوع ويبقى لاصقاً حتى لا يبقى شيء من السم في الملسوع فيقع فما هو هذا الحجر وما هي خواصه
ج. اننا لا نؤمن بقوة هذا الحجر حتى نراه باعيننا او يراه اناس من اهل العلم والتدقيق فاذا ثبتت له هذه الخواص لم نتعذر معرفة سببها . والارجح عندنا ان حضرتكم لم تروا قط او لم تشاركوا كيفية فعله . وامتحان فعله يكون على هذه الصورة مثلاً: يستخرج السم من صل او افعى ويختم به كلبان او ثلاثة في اخذها بعد ان يخلق شعرها في مكان الحفنة حتى تبدو بشرتها ثم يوضع الحجر على واحد منها فان لصق به وشفاه ومات الكلبان الاخران بفعل السم ترجح انه يمتص السم او يضاد فعله ثم يكرر هذا الامتحان مراراً في الكلاب والارانب وغيرها من الحيوانات فان ظهر ان فعله واحد في الجميع ثبتت له الخواص المذكورة وترجح انه يضاد فعل السم في البشر ايضاً وحينئذ يبحث عن سبب ذلك . اما

البحث عن السبب قبل ثبوت المسبب فمن العيب . هذا وانما نلتبس من كل من رأى الحجر المذكور واعتقد ان له الخواص المنسوبة اليه واحب ان يتأكد ثبوتها له او نفيها عنه ان يجري الامتحانات المتقدمة ويبحث لنا بخلاصتها فننشرها في صفحات المتقطف

(٥) ومنه . نرجوكم ان تكرموا بادراج صور النقود والنقوش القديمة مع اثمانها

ج . ان ذلك ينقضى الوقت من الليرات فاعذرونا اذا لم نجيب طلبكم . وعليكم بالكتب الفرنسية او الجرمانية او الانكليزية فانها كافية وافية

(٦) الخواجه حبيب ارقش . بيروت . قد جربنا عملية تلييس النحاس على الحديد التي ادرجتموها في مقتطفكم الاغرف فصححت غير ان الفشرة النحاسية التي نغشي الحديد لم تكن ثابتة فنرجوكم ان تخبرونا بهامية يثبت بها النحاس على الحديد

ج . لو كان الحديد نظيفاً كما يجب اثبت النحاس عليه . جربوا العمليات المذكورة في هذا الجزء في تلييس الحديد او عملية التخييس المذكورة في الصفحة ١٣٠ من المجلد الرابع

(٧) ومنه . كيف يتسى الجبس ج . يجبل بالماء كما هو شائع فيمتص الماء ويتصلب . ويمكن ان يصير صلباً كالارحام اذا جيل بمذوب الغراء او بمذوب الغراء والشب الابيض

(٨) ومنه . افيدونا عن واسطة للذهب الحديد

ج . راجعوا جواب السؤال الاول المدرج في الصفحة ٣٣٠ من المجلد الخامس فانه يفي بغرضكم (٩) ومنه . ما هو الدهان الذي يدهن به الحديد حتى يصير لامعاً كالذهب

ج . يزوج ثلاثون جزءاً من قرنيش الكوبال بستة امثالها جزءاً من زيت التربينينا وجزءاً من الكلس الراوي الجاف ويترك المزيج بضعة ايام حتى يروق فيراق المسائل الراقية عنه ويضاف الى كل خمسة اجزاء منه اربعة اجزاء من دفين البرونز ويدهن به الحديد

(١٠) *** حواء . ذكرتم في مثالة بنيان الجسد ونهذه المدرجة في الجزء الثالث من السنة الثامنة ما يستفاد منه ان جسد الانسان يتغير ويتجدد برمته مراراً في مدة الحياة وان هذا التغير والتجدد غير مختص ببعض بل يصيبان كل الاعضاء الخ فلهذا الراي كثيراً ما طرق سمي ولم ينزل بخارج في صدي بعض ارادات عليه فرأيت الآن ان اسطفا لديكم قصد الاستفهام فاقول : اننا نسلم بمسألة التعويض بالطعام والشراب على سبيل التغذية وتجدد بعض اجزاء الجسد كالظفر والشعر والخاصرة لكننا نسلم وقوع هذا التجدد والتغير في جميع الاعضاء . لانه لو كان الدماغ يتلاشى ويتجدد للزم من ذلك تلاشي كل ما حفظناه ووعيناه وكل ما هو مرسوم فيه من الصور والاشياء التي شاهدناها في عنفوان

شبابنا ولا نزال نتصورها حتى الآن . او كانت
الجسد يتغير ويجدد للزم ايضا تلاشي ما عليه من
الآثار كآثار الجرح ونحوه كما يتلاشى الاثر الذي
على الظفر بجده . او كان السن يجدد ليجددت
الاسنان المخضرة والمفلكة كما يشاهد في التبدل
الحثيثي للأسنان في التسعين الثاني . والحال
ان الامر بالعكس فالرجاء الجواب عن ذلك
ولكم الفضل

ج . اننا ادرجنا المقالة التي تشيرون اليها
ايضاحا لجواب مختصر على مسألة من مسائل
الجزء الثاني من هذه السنة . وكان مرادنا ان نشفعها
بمثالة أخرى في عدم تبدل القوى العاقلة بتبدل
الدماغ لو لم يضق المقام عنها لكثرة المقالات
المطلوبة فاجلنا ادراجها اكثفاء بما ذكرناه في
المقالة المعنونة "محاضرة في الذاكرة" عند الكلام
على بقاء الآثار على الدماغ مع تغير دقائقه . اما
سؤالكم فنجيب عليه بان اشتباهكم في تغير كل
اقسام الجسد مردود لثبوت ما اشتهتم فيه
بالمشاهدة . فقد تقرر في الطبيعيات انه لا يعمل
عمل بلا قوة تبدل عليه . وشرط بذل هذه القوة
في الجسد متهدم بنائه وهو طبق ما يشاهد . فالعدد
مثلا لا تفرز مفرزاتها الا وتندثر كريات من
بنائها فنشاهد في مفرزاتها . فكل غدة عاملة في
الجسد عرضة للتهدم والدثور . ومثل الغدد
العضلات فانها لا تنقبض مرة الا تغير نسجها
فتولدت حرارة مما يتهدم منها وتكون بوريا
وحامض كربونيك وماه وهذه الثلاثة تحصل من

التمحل الانسجة الحيوانية وتبرز من الجسد . ومثل
العضلات الدماغ والاعصاب فكما اجهد
الانسان عقله تكاثرت املاح الحامض الفسفوريك
القلوية في بولوه فدلّت على تهديم نسجه العصبي .
وقس على ما تقدم كل نسج يعمل عملا في الجسد كما
ثبت بالاستقراء والمشاهدة . وثبت ايضا ان ما
لا يعمل عملا يعيش زمانا ثم ينقص ويحول او يموت
وينفصل عن الجسد وذلك كالشعر والاسنان
اللبنية . فليس في الجسد دقيقة ثابتة على حال
واحدة بل لابد من تغير كل دقيقة فيه ان لم يكن
بالاجهاد والعمل فبانقضاء الاجل . وعليه فكل
الجسد متهدم متغير على الدوام مع مقانة بنائه
وثبوت حاله في الظاهر . ويبين ان ثبوت المتغير
انما يكون بالتعويض عما يذرمه وترميم ما يتهدم
فيه والجسد ثابت مع تغير اجزائه فهو يستعوض
بالغذية عما يفقد بالعمل او بانقضاء الاجل

ولعلمكم نقولون اذا ثبت ان الجسد دائم
التغير والتبدل ثبت ما اردناه عليكم من لزوم
تغير الآثار التي تكون على الجسد وتبدل عقل
الانسان وزوال كل ما حفظه بالذاكرة ونسيانه
لنفسه انه هو هو . فكان الواجب ان يتغير كل
ذلك في الانسان بتغير لحمه ودمه واعصابه
ودماغه وعظامه وجذده ونحوها . الى آخر ما اوردتم
من الاعتراضات التي يمكن ان تزداد كثيرا
فنقول ان دفع هذه الاعتراضات وامثالها
غير عسير سواء كان في ما يخص مجسد البالغ
الكامل التمو او بعقله . أما في الجسد فلان ما

يعوض بوعا يدثر منه يكون كالمذئور تماماً فيجدد
بناء المتمد على صورة ما يهضم . وكثيراً ما يكون
ذلك في الامور المعارضة على الجسد كالآثار
ونحوها فتتمكن فيه كما اذا فرضنا ان رجلاً جرح
فان اثر الجرح يبقى غالباً بعد شفائه وتبدل
دقائقه الجريحة بدقائق صحيحة . وبقاؤه انما يكون
لان الدقائق التي تجدد في مكان الدقائق الاولى
المتهمة تجدد مرتبة ترتيبها تماماً بحيث يبقى الاثر
ظاهراً بعد ترتيبها كما كان ظاهراً قبله . وقس على
هذا المثال سائر الامثلة التي يوهى بقاؤها على
الجسد عدم تغير الجسد وثبوته على حال واحدة
مثل الوشم وبقاء لون الحدقتين على حاله ولون
الشعر والبشرة وما شاكل . فتعليلها كلها ان
الدقائق الجديدة تحل محل القديمة تماماً بحيث
تبدولنا على ما كانت الدقائق القديمة تبدو عليه
واما في العقل فاولاً لان العقل غير الدماغ
فلا يلزم انه يتغير بتغير الدماغ بل قد يمكن ان
يتغير الدماغ مرة على مرة ولا ينسى العقل شيئاً مما
حفظه لبقاء علمه فيه لا في الدماغ . وعلى هذا
الناويل يدفع كل اعتراض مبني على لزوم تغير
العقل بتغير الدماغ . وثانياً لاننا اذا فرضنا ان
الدماغ لازم للعقل لزوم العين للبصر كما قد
ثبت في الذاكرة بل اذا جارينا الماديين في ما
نهما فتقول اليوم من ان العقل مفرز من مفرزات
الدماغ او قوة من قوائمه - ومذهبهم مردود - لم
يلزم من ذلك ان ينسى الانسان نفسه وما حفظه
في حياته من الالفاظ والمعاني ونحوها لان هذه

وان تجددت بالصورة او بالذات عند تجدد
دقائق الدماغ لا تختلف عما كانت عليه قبلاً
طبعاً لما تقدم من ان الدقائق المتجددة تحل محل
الدقائق المتهمة تماماً . فلو فرضنا ان حفظ
الانسان الاشياء يقوم بتأثير تلك الاشياء في دماغه
تأثيراً ثابتاً وان النفس تنبى الى الاشياء فتذكرها
مضى التثبت الى آثارها التي على الدماغ لم يكن من
الواجب ان تنسى النفس الاشياء عند تهديم دقائق
الدماغ الماثرة منها لان الدقائق الجديدة تحل
محل الدقائق القديمة تماماً فتبقى الآثار على الدماغ
بعد حلها كما كانت قبله فتراها النفس عند
التفاتها اليها وتذكر الاشياء المؤثرة لها كجارية
عادتها . ولو فرضنا ان الذكر فعل من افعال
الدماغ كما يقول الماديون - لا فعل من افعال
النفس التي ترى التأثير على الدماغ - فلان
الدماغ يبقى بعد تغير دقاته على ما كان
عليه قبل تغيرها يبقى فعله كما كان ويبقى
ذكره للامور كما كان ايضاً . وواضح ما تقدم ان
الذكر وغيره من الافعال العقلية يقع عليها التغير
والابتنال في مذهب الماديين بالنظر الى تغير
دقائق الدماغ وابتدائها ولكنها تبقى كما هي بالنظر
الى عدم اختلافها عما كانت عليه قبل تغير دقائق
الدماغ . وعلى هذا الرأي الاخيرا رأي الماديين
اعتراضات شتى من هذا القبيل ليس من غرضنا
استيفائها الآن

(١١) ومنه . نرجوكم ان تدرجوا في جريدكم
الغراء فصولاً متتابعة في احوال الهنود والصينيين

وآدابهم
وحدثاً
ج
١٣
هو اكبر
ج
ار
بنوق ساء
انه غير ساء
الثابت الذي
اي في نوره
المعروفة بال
الاكبر من
١٢٠
الهرية (ق)
ج
وامطة لاز
١٤٠
ارجوان ثقب
على جغرافيا
بلغ مقد
نكل ما نزل
التي راط وكل
مطر هذه الد

وأداتهم ومعارفهم ومذاهبهم ولغاتهم وتاريخهم قديماً
 وحديثاً ولكم الفضل
 ج. سنعمل ذلك في محله ان شاء الله
 (١٢) اسعد افندي صهيون. حاصيبا. ما
 هو اكبر الثوابت مقداراً
 ج. ان كان مطلوبكم تعيين النجم الثابت الذي
 يفوق سائر الثوابت في كبر جرمه الحقيقي فالجواب
 انه غير معلوم. وان كان مطلوبكم تعيين النجم
 الثابت الذي يفوق الثوابت في كبر جرمه الظاهر
 اي في نوره واشراقه فالجواب انه الشعري العبور
 المعروفة بالشعري البمانية ايضاً في صورة الكلب
 الاكبر من صور الثوابت
 (١٣) ومنه. ما هو الدواء الناجع في ازالة
 الهربية (قشر الرأس) تماماً
 ج. لا دواء يزيلها تماماً وغسل الرأس احسن
 واسطة لازالتها في رابنا
 (١٤) الشيخ محمد ابو السعود المحبري. مصر.
 ارجو ان نقبنا لنا في احد اعداد المقتطف كلاماً
 على جغرافية السودان والمواقع التي بها القتال
 مع رسم خريطة لها ولكنا منا الشكر
 ج. لولا تاخر طلبكم الييناكم في هذا الجزء
 وسنجيب طلبكم في الجزء القادم ان شاء الله مع
 رسم الخريطة اذا تيسر لنا طبعها
 (١٥) شاكر افندي بطرس. ترسوس.
 لماذا تكتب العربية من اليمين الى اليسار واما
 الارقام فمن اليسار الى اليمين
 ج. ان العربية تكتب من اليمين الى اليسار
 كسائر اللغات السامية واما الارقام فمستعارة
 من الهند وارقامهم تكتب كذلك ولذلك ابقاها
 العرب على مثل ما استعاروها وهذا هو سبب
 الاختلاف بين كتابة اللغة والارقام. اما سبب
 كتابة اللغات السامية من اليمين الى اليسار
 واللغات الآرية من اليسار الى اليمين فمختلف
 فيه والبحث عنه جارٍ على قدم وساق
 (١٦) ومنه. كيف يسود بياض الفضة قليلاً
 ج. ذر عليها قليلاً من مسحوق الكبريت
 واجمها. او ذوب كبريتيد البوتاسيوم في الماء
 وسخنه قليلاً وغط الفضة فيه وادهن سطحها به

من المرصد الفلكي والمتيورولوجي في بيروت

بلغ مقدار المطر الذي نزل في شهر شباط (فريه) في مرصد بيروت ٦٠.٦ من الفيراط
 فكل ما نزل من المطر الى آخر شباط ١٨٥.٤ من الفيراط اي نحو اربعين قيراطاً وثمانية اعشار
 الفيراط وكل ما نزل في شتاء العام الماضي نحو تسعة وثلاثين قيراطاً وعشري الفيراط فقد زاد
 مطر هذه السنة على مطر السنة الماضية كلها قيراطاً وستة اعشار الفيراط

باب الصناعة

تعقيق الخمر

وعدنا في الجزء الماضي ان نستطرد الكلام في عمل الخمر الى تعقيقها وتصنيفها ونحو ذلك ما سترأه مفصلاً وإيجازاً لوعدنا نقول

قد بين موسيو باستور منذ نحو ١٨ سنة ان أكثر امراض الخمر كالتخليل والمرارة والانحلال حادثة من نمو نباتات خميرية لا تخلو الخمر منها . وقال انه يجب امانة هذه النباتات بالحرارة لكي تسلم الخمر من شرها . ثم بين ان اغلاء الخمر مباشرة للهواء يفسد طعمها قليلاً لانها تكتسب طعماً غير مقبول عند العارفين بها وهو الحمى بالفرنساوية (goût de cuir) اي طعم الطبخ . ثم اشار بتسخين الخمر في آنية مسدودة الى درجة ٦٠ سنكراد وذلك بوضعها في برميل معدني له في فوهه اناء نحاسي كالقع المقلوب يوضع فيه ماء ويخن على النار فيسخن الماء الذي فيه ويسخن الخمر اليه في البرميل او توضع الخمر في قناني ويسد عليها بقلينات طويلة تدخل فيها حتى تنصل بالخمر . ثم توضع القناني في غرفة حرارتها ٤٥° وتزداد حرارتها بالتدريج حتى تبلغ ٥٥ درجة فتعقد الخمر في القناني وتدفع القلينات قليلاً ولكنها لا تخرجها منها . ثم تخرج القناني من الغرفة بعد ان يترك فيها ساعة او ساعتين وتوضع في مكان حتى تبرد وتدفع قلياتها حتى تعود الى مكانها . وحينئذ تكون النباتات الخميرية قد ماتت ولون الخمر وطعمها قد تحسناً فصارت كالمعتقة . ويمكن تعقيق كل خمر على هذه الصورة

تصفيه الخمر

أكثر الخمر تصفو من نفسها اي تركد الاكدار منها في قعر دنيا بلا واسطة وذلك عام في الخمر القليلة السكر واما الخمر الكثيرة السكر فلا تصفو من نفسها لانها تكون خثرة نوعاً فتحتاج الى تصفية خاصة وهي تصفى باضافة مادة تلتصق بالاكدار وتنزل بها الى قاع الدن كزلال البيض او دم الثيران او الحليب او مزيج منها . وقد يضاف الى الخمر قليل من الجبسين لكي يحسن لونها ويتخذ باملاح الپوتاسا التي تكون ذائبة فيها فتترسب في قاع الدن

تليس الحديد والفولاذ نحاساً

قالت جريدة المنال أربنر (وهي كلمة جرمانية معناها العامل بالمعادن) ان الحديد والفولاذ يلبسان نحاساً على طرق : منها ان يغمس في نحاس ذائب قد غُطي سطحه بمذوب الكريوليت والحامض

الفسفوريك . وفي هذه الطريقة نحى الادوات المراد تلييسها حتى تصير حرارتها كحرارة النحاس الذائب ومنها ان نغمس الادوات في مذوب مزيج من جزء من كلوريد النحاس او فلوريد النحاس وخمسة اجزاء او ستة من الكريوليت وقليل من كلوريد الباريوم . ويجعل تلييسها في هذه الطريقة اذا وصلت القطب السلي من بطرية كهربائية

ومنها ان نغمس الادوات في مذوب اكسالات النحاس ويكر يونات الصودا في عشرة اجزاء او خمسة عشر جزءا من الماء ويغمس هذا المذوب قبل غمس الادوات فيه بجامض آلي . مما كان

تلييس الكرتون مينا

ذكرت جريدة الوراقة الجرمانية وصفة لذلك وهي ان تذاب عشرة اجزاء من قشر اللك في ما يكفي لتذويبها من الكحول ويضاف اليها عشرة اجزاء من زيت الكتان . ثم يضاف الى كل ٤٠ اوقية من هذا المزيج (الاوقية ٨ دراهم) ربع اوقية من كلوريد الزنك (الجامد) . ثم يجفف الكرتون جيدا ويصل بمجر الخفان ونغمس في المزيج المذكور او يدمن به بفرشاة

عمل صابون من مرارة الثور لتنظيف الحرير

نحى ليبرة من زيت جوز الهند الى ٢٠ سنكراد ويضاف اليها نصف ليبرة من الصودا الكاوي وتحرك جيدا . ثم يحى نصف ليبرة من تربنتينا فنيسيا البيضاء وتضاف الى ما تقدم ويحرك الكل جيدا . فيحصل من ذلك صابون يغطي ويترك اربع ساعات ثم يحى حتى يسهل فيضاف اليه ليبرة من صفراء الثور وتحرك جيدا

ثم يسخن صابون ناشف جيدا من صابون الشم ويضاف اليه ما يكفي منه ويحرك فيه حتى يجمد صابون صفراء الثور ولا يلين تحت ضغط الانامل الا قليلا . ويلزم لذلك من ليبرة الى ليبرتين من صابون الشم ومتى برد بعد جموده يقطع الواحاً على ما يرام وفي الواح الصابون التي ينظف بها الحرير والاطلس ما يلطخان به

عمل صابون الشم

واما صابون الشم المذكور آنفاً فيصنع هكذا : نضع ٥ اجزاء من النخاع الذي في عظام البقر مع ١٠ اجزاء من الماء في وعاء من الخزف او الفضة ونحى ثم يضاف اليها تدريجاً ٢ جزء من ماء الصودا (الذي ثقلة النوعي ١٢٢) حتى نتحول الى صابون وحينئذ يضاف اليها جزء من الملح وتحرك ثم يرفع الصابون من الوعاء ويجفف ويذاب على حرارة لطيفة ثم يفرغ في قوالب ليجمد فيها على اشكال معينة

تقليد الجلود الثمينة

ان اثنى الجلود الشائعة جلد نوع من الضب يشبه التمساح وجلد الحية المائلة الجثة المعروفة

بالواو وهذان يد بغان فتصنع منها الاصقان على انواعها مثل الاصقان التي توضع فيها الدراهم والاصقان التي توضع فيها الاطعمة والثيراب ونحوها. وقد زاد طلب الناس للجلود هذين الحيوانين وغيرها من الجلود الثمينة والجميلة فلم يعد الموجود منها يكفي المطلوب ولذلك عمد الصناع الى تقليدها بجلود كثيرة الوجود بخسة الاثمان تفي بطلب من يرغب في الجميل ولا استطاعة له على بذل الاموال الطائلة دونه. وقد واد جلود غيرها من الحيوانات ايضا كجلود الفرس والماعز والجداء. اما جلد الضب المشار اليه فنقوش باشكل مربع او قائمة الزوايا تفصل بينها خطوط عميقة وهذه الاشكال تتناقص مساحة كلما ابتعدت عن وسط الجلد. واما جلد البوا فذو بقع يشبه شكل الماس وهي تقاطع بعضها بعضا بحيث يحصل منها ما يشبه شبكة منقطعة تقطيعا على غاية الجمال. واما جلد الفرس فنقوش نقوشا بدية بعضها بارز وبعضها مخفض واما جلد الماعز فتقاطع فيه خطوط قياسية على زوايا حادة فيحصل منها ما يشبه تقطيع الماس

وهي تقلد بالنصوير الشمعي وذلك بان يصور الجلد ثم تطبع الصورة على صفيحة من الجلازين الحساس فيذوب منها ما لا يؤثر فيه النور ويبقى ما أثر النور فيه غير ذائب ثم يلبس نحاسا او ما شابهه بواسطة الكهر بائية كما تلبس الصور المنقورة وغيرها. وتوضع هذه الصورة الملبسة مع جلد بخش الثنتين اسطونتين تدور احدهما على الاخرى فتطبع الصورة على الجلد. فان كانت الصورة صورة جلد الضب بان الجلد كجلده بعد انطباع الصورة عليه وان كانت صورة جلد البوا بان الجلد كجلدها وهكذا في البواقي. ثم يصبغ هذا الجلد باللون المطلوب وتصنع الاصقان منه فتشبه الاصقان المصنوعة من الجلود الثمينة

عمليات مجربة

نود كثيرا ان تمكننا الفرص من امتحان كل ما ندرجه في المتقطف من القضايا العلمية والصناعية والزراعية ولكن ذلك لا يتيسر لنا ولا لعشرة مثلنا ومع هذا كله فقد امتحنا اكثر القضايا العلمية التي ادرجناها الى الآن وبعض القضايا الصناعية وقليل من القضايا الزراعية ولنا اشد الثقة بالكتب والجرائد التي نقل عنها حتي اننا لا نرتاب في صحة ما نقله ولو لم نتحجج. وما يؤكد لنا هذا اننا نرى قضايا كثيرة في اشهر الجرائد الاوربية والاميركية ادرجناها في المتقطف قبل ان ادرجت فيها بسنين وما ذلك الا لاننا نعتقد نحن وايها على مصادر واحدة. وقد طلبنا مرارا كثيرة من مشتركينا الكرام الذين يمتحنون شيئا ما نذكر ولا يصح معهم ان يخبرونا عنه لتخمينه نحن ونرى مكان الحل فنرشدهم الى اصلاحه ولا نزال نطلب منهم ذلك. وبهذا يمتاز المتقطف

على كل الجرائد التي رأيناها حتى الآن . وقد امتحنا بعض العمليات الصناعية في هذه الاثناء فرأينا ان نذكرها كما امتحناها لعلها تنفع بعض الصناع

العملية الاولى . قصر الاسفنج

اذبنا جزءا من بر منغنيات البوتاسيوم في مئة جزء من الماء وسميناهُ المذوّب الاول واذبنا ايضا جزءا من الحامض الاكساليك في مئة وعشرين جزءا من الماء واضفنا اليها اثني عشر جزءا من هيبوكريتيت الصودا وسميناهُ المذوّب الثاني . وغسلنا اسفنجة سمراء بالماء حتى نظفت جيدا وغطسناها في المذوّب الاول فاسمرت كثيرا ثم غسلناها بالماء وغطسناها في المذوّب الثاني وابينناها فيه ربع ساعة فابيضت وصارت كاحسن الاسفنج الابيض وبياضها غير ناصع ولكننا لم نر اسفنجيا اشد بياضا منها

العملية الثانية . عيدان الكبريت

شققنا عيدانا من خشب الشوح الابيض وجففناها واذبنا قليلا من الكبريت في اناء وغطسنا رؤوسها فيه . ثم وضعنا ٢٥ قمحة من الماء في صفحة صغيرة ووضعناها فوق اناء فيه ماء غال واذبنا فيها ٦ قمحات من الجلاتين المكسر وعندما ذاب الجلاتين رفعا الصفحة من فوق الماء الغالي واضفنا الى مذوّب الجلاتين الذي فيها اربع قمحات من الفسفور وحركناه بنقطة خشب حتى امتزجا جيدا . وعند ذلك اضفنا الى هذا المزيج ثلاث قمحات من اكسيد الرصاص الاحمر و ١ قمحة من مسحوق كلورات البوتاسيوم وخططنا المزيج جيدا وغطسنا فيو رؤوس العيدان المدهونة بالكبريت وصففناها على طرف مائدة حتى جفت فاذا هي كاحسن عيدان الكبريت او الفسفور . واذا اراد احد ان يجرب ذلك فليجرب اولاً بمقادير قليلة ثم يتدرج الى المقادير الكبيرة

تنبيه . لا يجوز لمس الفسفور باليد مطلقاً لانه يشتعل بمجرد فرك الاصابع له ويحرق الاصابع وحرقة مؤلم جداً . ولذلك يُخرج من القنينة التي يكون فيها باداة مرأسه ويوضع في صفحة فيها ماء وينصّب بسكين وهو تحت سطح الماء

العملية الثالثة . استخلاص الفضة من مغطسها

كان عندنا سائل فيه فضة فاضفنا اليه ملحاً حتى رسبت كل الفضة التي فيه اي صارت كلوريد الفضة . وبعد ان تركناه مدة حتى ركد الراسب ارقنا الماء عنه وصببنا عليه ماء جديداً وارقناه عنه ثلاث مرات وبعد ذلك صببنا عليه ماءً قليلاً جداً من الحامض الكبريتيك الخفيف وغطسنا فيه قطعة من التوتيا وتركناها فيه يومين ثم رفمناها منه وغسلنا الراسب بالحامض الكبريتيك الخفيف ثم بالماء مراراً كثيرة حتى صار الماء ينصب خالياً من طعم الحامض . فهذا الراسب هو فضة معدنية فاذبناها بالحامض النيتريك فصارت نيترات الفضة وكان يمكن ان نسبك في بوتقة مع قليل من البورق

المدرسة الكلية السورية

صدر في هذا الاثناء كتاب المدرسة الكلية السورية الانجليزية السنوي وهو يتضمن اسماء اساتذها ومعلميها وتلاميذها الطالبين فيها الآن والذين اكملوا مدة الطلب القانونية وشروط الدخول اليها ووصف ابنتها وما فيها من الآلات والاستحضارات. وما يحسن ذكره في هذا المقام

اولاً ان المدرسة الكلية علمت العلوم والطب اولاً باللغة العربية ثم رأت ان تعلمها باللغة الانكليزية. والآن يتلقى تلاميذها علومهم باللغة الانكليزية (الاطلبة الطب الذين دخلوا قبل هذه السنة). ولكن ذلك لم يقف في طريق نجاحهم لان السوريين كما قيل فيهم سلالة العرب الكرام والفينيقيين العظام لا يقوى عليهم عسير اذا راموا ان يقولوا عليه

وثانياً انه قد تيسر الآن للمدرسة الكلية ان تعلم علومها لم تكن تعلمها قبلاً كالمهندسة التخليبية والتفاضل والتكامل وعلم الحجاد والهندسة الجيولوجيا والامبريولوجيا والكيمياء الاقربا دينية والتكسيكولوجيا وذلك لاعتمادها على اللغة الانكليزية الكثيرة الكتب في كل فن ومطلب وثالثاً انه خرج من المدرسة الكلية حتى الآن ٧٣ من البكالسة و ٦٩ من الدكاترة و ٨ من الصيادلة وهم يدبرون احسن الاعمال التي يدبرها من كان من ستمهم. ولا ينكر نفعهم العظيم للبلاد الا من انكر نور الشمس

هذا وفضل المدرسة الكلية على الاقطار الشرقية عموماً والسورية خصوصاً اشهر من نار على علم وقد شهد رجل من اعظم رجال السياسة في العالم انها من اكبر وسائط الاصلاح في بلاد الدولة العلية. جزى الله كل من سعى في تنفيذ اركانها ورفع شانها وعصدها بالعلم والمال جزاء الخير وخير الجزاء

اقتران القمر والزهرة

قد كان للقمر والزهرة منظر شائق في جو رائق بعد غروب التاسع والعشرين من شباط. قارب الهلال الزهرة حتى صار اكاهلال والكوكب على علم الدولة. وصدق فيها تشبيه المغيرة بن حزم بقوله

لما رأيت الهلال منطوياً

في غرة الفجر قارب الزهرة

شبهته والعيان يشهد لي

بصولجان انشئ لضرب كره

ثم حال دون رؤيتها فوارها عن الابصار فراع السذج حتى بزغت من ورائه تلالاً كدرة علفت مجلق

—

اقتراح

نلتبس من رأى تيناً ناضجاً أو قفاً في شهر اذار او نيسان ان يخبرنا بذلك وله منا مزيد الشكر